



Zustandserhebung von Fließgewässern

Hydromorphologische Kartierung

von Fließgewässern EZG < 10 km²
im Einzugsgebiet der Saalach

Hydromorphologische Kartierung

von Fließgewässern EZG < 10 km²
im Einzugsgebiet der Saalach

Kurzbericht der Erhebungen 2017/2018

- 1.1. EZG flussab Saalfelden
- 1.2. EZG Leoganger Ache
- 1.3. EZG Urslau
- 1.4. EZG flussauf Saalfelden

2

Auftraggeber

Amt der Salzburger Landesregierung

Vertreten durch das Referat für Gewässerschutz

Michael-Pacher-Straße 36

5020 Salzburg

Bearbeitung

REVITAL Integrative Naturraumplanung GmbH

Nußdorf 71, 9990 Nußdorf-Debant

Tel.: +43 4852 67499-0; Fax: DW 19

office@revital-ib.at; www.revital-ib.at

Nußdorf, Oktober 2018

Inhalt

1	Allgemeines	7
2	Methodik.....	7
3	Gewässer	9
3.1	Einzugsgebiet flussab Saalfelden.....	13
	Brechlbach.....	14
	Dietrichshorngraben.....	15
	Donnersbach.....	16
	Euringerbach	17
	Exenbach Loferer Hochtal.....	18
	Flodererbach	19
	Hammerbach	20
	Hausstallerbach.....	21
	Hoisenbach	22
	Kallbrunnbach.....	23
	Klausgraben Unken	24
	Kötschmaiergraben.....	25
	Laerchbach	26
	Moosbach Lofer	27
	Muehlbach-Stoissen	28
	Muehlbach-Stoissen	29
	Oefenbach	30
	Oefenbach Zubringer.....	31
	Rottenbach	32
	Schoerhofbach	33
	Schoerhofbach Zubringer.....	34
	Unkenbergbach	35
	Vorderkaserklamm	36
	Weißbach Unken.....	37
	Wieserbach	38
	Wuermbach.....	39
	Zwieselbach Saalfelden.....	40
	Zwieselbach Saalfelden Zubringer	41

3.2 Einzugsgebiet Leoganger Ache	42
Badhausbach	43
Birnbach	44
Eiblgraben	45
Finsterbach	46
Hinterer Hirnreitbach	47
Hinterreitbach	48
Lettlgraben	49
Mittlerer Hirnreitbach	50
Pernergraben	51
Pirzbichlbach	52
Reiterbach-Leogang	53
Rothbach	54
Schratteneckgraben	55
Spielbach	56
Stockinggraben	57
Vorderer Hirnreitbach	58
Weissbach Ecking	59
Wimbach	60
3.3 Einzugsgebiet Urslau	61
Ablauf Ritzensee	62
Bergerbach	63
Bürgerbergbachl	64
Fierbrunngraben	65
Griessbach Zubringer A	66
Griessbach Zubringer B	67
Griessbach	68
Guessgraben	69
Hinterreitgraben	70
Jufersbach Zubringer B	71
Jufersbach Zubringer C	72
Jufersbach Zubringer D	73
Jufersbach	74
Oedtgraben	75
Osterthorbach	76
Saugraben	77
Schneekarbach	78

3.4 Einzugsgebiet flussauf Saalfelden.....	79
Achraingraben.....	80
Astergraben Ost.....	81
Astergraben West.....	82
Baerenbach.....	83
Deutingbach.....	84
Exenbach.....	85
Fasslgraben.....	86
Forsthofgraben.....	87
Geissgraben.....	88
Gerlingerbach.....	89
Gußbach.....	90
Haidgraben Ost.....	91
Haidgraben West.....	92
Harhamer Muehlbach.....	93
Hasenauergraben.....	94
Henlabach.....	95
Hinterbichlbach.....	96
Hinterer Martenbach.....	97
Hinterlengaugraben B.....	98
Hinterlengaugraben C.....	99
Hinterlengaugraben.....	100
Hochalmgraben.....	101
Huehnerbach.....	102
Hüttenkarbach A.....	103
Hüttenkarbach B.....	104
Hüttenkarbach C.....	105
Kammerergraben.....	106
Kasbichlgraben.....	107
Kehlbach.....	108
Krummfeichtbach.....	109
Kuehmayrgraben.....	110
Lahnkendlgraben.....	111
Lindinggraben.....	112
Lindlgraben.....	113
Lohbach.....	114
Maroldengraben B.....	115

Hydromorphologische Zustandserhebungen Saalach

Maroldengraben C	116
Maroldengraben	117
Mitterlengaugraben	118
Mittermuehlgraben	119
Oberreitgraben	120
Oberreitgraben Ost	121
Oberreitgraben West	122
Reichkendlgraben	123
Reiterbach Saalbach	124
Rosseggraben	125
Rosshimmelgraben	126
Rottenbach Viehhofen	127
Ruhgassingerbach	128
Saalkogelgraben	129
Salersbach	130
Schernbach	131
Schmiedgraben Saalbach	132
Schrambachgraben	133
Spielbergbach	134
Steinkargraben	135
Suchgraben	136
Tennstallgraben	137
Vorderlengaugraben	138
Walleggergraben B	139
Walleggergraben	140
Weikersbachl	141
Wieselgraben	142
Wieshofgraben	143
Wildenbach Sa	144
Windbach Viehhofen	145
Zeisergraben	146
Zineckgraben Ost	147
Zineckgraben West	148
Zinnegggraben	149
Zubringer Ruhgassingerbach	150

1 Allgemeines

Inhalt dieses Gewässerkurzberichtes ist die Erhebung des hydromorphologischen Ist-Zustandes von kleinen Fließgewässern im Einzugsgebiet der Saalach im Pinzgau (Bezirk Zell am See) gem. der aktuellen Version des Leitfadens für die hydromorphologische Zustandserhebung des BMLFUW inkl. Fotodokumentation.

2 Methodik

Die in Kapitel 3 gelisteten Fließgewässer wurden entsprechend dem aktuellen Leitfaden für die hydromorphologische Zustandserhebung des BMLFUW kartiert. Die Lage der Gewässer wurde dem geografischen Informationssystem des Landes (SAGIS) entnommen. Die Neukartierung wurde, soweit bereits vorhanden, mit den im WIS-Salzburg eingetragenen hydromorphologischen Bewertungen verglichen.

Die Gewässerkartierungen erfolgten in den Jahren 2017 und 2018 zu Zeiten ohne Schneebedeckung.

Folgende Parameter wurden erhoben und im WIS im Einvernehmen mit dem Gewässerschutz und dem Wasserbuchdienst eingegeben:

1. Morphologische Bewertung der 500-m-Abschnitte
 - a. Bezeichnung Abschnitt (z.B. Abschnitt 0=Flkm0-0,5; Abschnitt 0,5=Flkm0,5-1 ...)
 - b. Flusskilometer von/bis
 - c. Erhebungsdatum
 - d. Anmerkung (bei Bedarf)
 - e. Sohldynamik (5-stufige Skala)
 - f. Uferdynamik (5-stufige Skala)
 - g. Laufentwicklung (5-stufige Skala)
 - h. Substrat (5-stufige Skala)
 - i. Bettstrukturen (5-stufige Skala)
 - j. Ufervegetation (5-stufige Skala)
 - k. Naturnahe Verbauung (ja/nein)
 - l. Strecke renaturiert (ja/nein)
 - m. Verursacher (Auswahlliste WIS)
 - n. Laufentwicklung GEK (Auswahlliste WIS)
 - o. Foto (mind. ein repräsentatives Foto je 500-m-Abschnitt)

2. Querelemente
 - a. Bezeichnung Querelement
 - b. Flusskilometer von (ggf. bis bei Staffeln etc.)
 - c. Erhebungsdatum
 - d. Anmerkung (bei Bedarf)
 - e. Querbauwerkstyp (Auswahlliste WIS)
 - f. Elementtyp NGP (Auswahlliste WIS)
 - g. Querbauwerkshöhe [m]
 - h. Passierbarkeit (ja/nein)
 - i. Fischlebensraum (Auswahlliste WIS)
 - j. Fischaufstiegshilfe vorhanden (ja/nein)
 - k. Funktionsfähigkeit Fischaufstiegshilfe (Auswahlliste WIS)
 - l. Bewertungsrelevant („ja“ im natürlichen Fischlebensraum, ansonsten „nein“)
 - m. Verursacher (Auswahlliste WIS)
 - n. Wenn Fischpass: Fischpasstyp (Auswahlliste WIS)
 - o. Baulicher Zustand (Auswahlliste WIS)
 - p. Foto (mind. ein repräsentatives Foto je Querelement)

3. Längselemente
 - a. Bezeichnung Längselement
 - b. Flusskilometer von/bis
 - c. Erhebungsdatum
 - d. Anmerkung (bei Bedarf)
 - e. Elementtyp NGP (Verrohrung oder Schussstrecke)
 - f. Fischlebensraum (Auswahlliste WIS)
 - g. Passierbarkeit (ja/nein)
 - h. Bewertungsrelevant (ja/nein)
 - i. Verursacher (Auswahlliste WIS)
 - j. Foto (mind. ein repräsentatives Foto je Längselement)

4. Restwasserstrecken (Entnahmen) 8

(Entnahmen wie z.B. Beschneigung, Fischteiche, Wasserkraftwerke - Einträge im WIS für den Entnahmepunkt „in der Regel“ abfragbar, jedoch auch „Schwarzbauten“ möglich)

 - a. Bezeichnung Restwasserstrecke (lt. Anlagenname bzw. Name der Entnahme WIS)
 - b. Flusskilometer von/bis (Abgleich und Ergänzung WIS-Einträge; Neueintrag)
 - c. Erhebungsdatum
 - d. Anmerkung (bei Bedarf)
 - e. Verknüpfung mit der zugehörigen Anlage über die WBPZ im WIS so vorhanden
 - f. Verursacher (Auswahlliste WIS)
 - g. Fischlebensraum (Auswahlliste WIS)
 - h. Restwasserstrecke fällt trocken (ja/nein)
 - i. Bewertungsrelevant (immer „ja“)
 - j. Foto (mind. ein repräsentatives Foto je Restwasserstrecke)

5. Staue
 - a. Bezeichnung Staustrecke (lt. Anlagenname WIS, Verursacher Stau)
 - b. Flusskilometer von/bis
 - c. Erhebungsdatum
 - d. Anmerkung (bei Bedarf)
 - e. Verknüpfung mit der zugehörigen Anlage über die WBPZ
 - f. Bewertungsrelevant (immer „ja“)
 - g. Fischlebensraum (Auswahlliste WIS)
 - h. Verursacher (Auswahlliste WIS)
 - i. Gesamtstaulänge (km)
 - j. Abschätzung Punkt Fließgeschwindigkeit > 0,3 m/s (Eingabe ins Anmerkungsfeld)
 - k. Foto (mind. ein repräsentatives Foto je Staustrecke)

6. Fisch/Ökoregion
 - a. Bezeichnung (Ortsangabe lt. ÖK von, bis)
 - b. Flusskilometer von/bis
 - c. Erhebungsdatum
 - d. Anmerkung (bei Bedarf)
 - e. Fischlebensraum NGP (natürlich, potentiell=Besatzgewässer, kein); Festlegung Ende natürlicher Fischlebensraum anhand natürlicher Kontinuumsunterbrechungen bzw. des Gefälles und der Einstufung des Vorfluters)
 - f. Typisierung (nur im natürlichen und potentiellen Fischlebensraum: Auswahlliste lt. WIS; Festlegung entsprechend dem Leitfaden zur Erhebung der biologischen Qualitätselemente Teil A-Fische, Tabelle Einteilung der biozönotischen Regionen nach Huet 1949 - Gewässerbreite zu Gefälle und Tabelle Abfluss:Gewässerbreite)

7. Ökologische Maßnahmen:
 - a. Bezeichnung
 - b. Flusskilometer von/bis
 - c. Erhebungsdatum
 - d. Anmerkung (bei Bedarf)
 - e. Ökologische Maßnahme (Bezeichnung lt. Auswahlliste WIS)
 - f. Foto (mind. ein repräsentatives Foto je Maßnahme)

3 Gewässer

Nachfolgende Tabellen listen die kartierten und in Folge dokumentierten Fließgewässer im Untersuchungsgebiet auf.

9

1.1. EZG flussab Saalfelden	
Hauptgewässer	Oberlauf/Zubringer
Hammerbach	
Weißbach Unken	Hoisenbach
	Unkenbergbach
	Dietrichshorngraben
	Klausgraben Unken
Rottenbach	
Donnersbach	
Würmbach	
Exenbach	
Muehlkanal-Lofer	
Moosbach	Flodererbach
Hausstallerbach	
Kötschmaiergraben	
Vorderkaserklamm	
Wieserbach	
Brechlbach	
Kallbrunnbach	
Mühlbach-Stoissen	
Schörhofbach	Schörhofbach Zubringer
Euringergraben	
Lärchbach	Öfenbach
	Öfenbach Zubringer
	Zwieselbach Saalfelden
	Zwieselbach Saalfelden Zubringer

1.2. EZG Leoganger Ache	
Hauptgewässer	Oberlauf/Zubringer
Weisbach Ecking	Pernergraben
	Lettlgraben
Vorderer Hinreitbach	
Mittlerer Hinreitbach	
Hinterer Hinreitbach	
Wimbach	
Birnbach	
Pirzbichlbach	
Schratteneckgraben	
Badhausbach	
Stockinggraben	
Reiterbach-Leogang	
Finsterbach	
Hinterreitbach	
Rothbach	
Spielbach	
Eiblgraben	(Grenzwässer)

1.3. EZG Urslau	
Hauptgewässer	Oberlauf/Zubringer
Jufersbach	Bürgerbergbachl
	Jufersbach Zubringer B
	Jufersbach Zubringer C
	Ödtgraben
	Fierbrunngraben
Ablauf Ritzensee	
Osterthorbach	
Bergerbach	
Hinterreitgraben	
Griessbach	Güssgraben
	Griessbach Zubringer A
	Griessbach Zubringer B
	Saugraben
Schneekarbach	

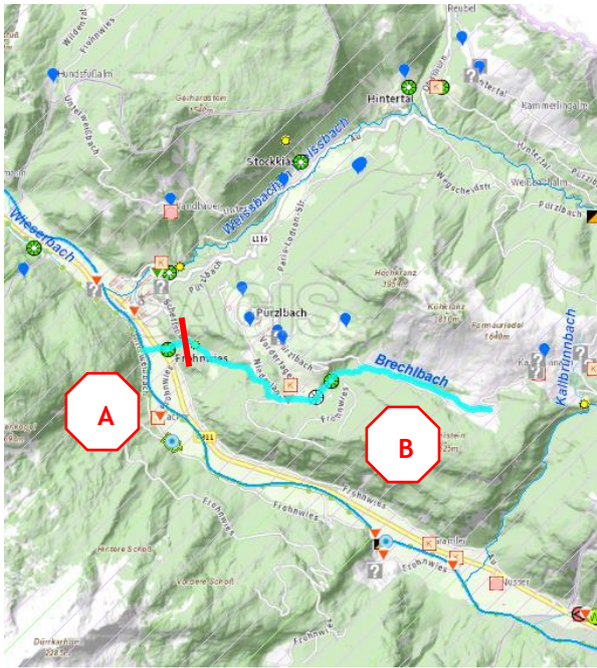
1.4. EZG flussauf Saalfelden	
Hauptgewässer	Oberlauf/Zubringer
Kasbichlgraben	
Kehlbach	
Weikersbachl	
Kühmayrgraben	
Mittermühlgraben	
Harhamer Mühlbach	
Hühnerbach	
Ruhgassingerbach	Zubringer Ruhgassingerbach
	Deutingbach
Gerlingerbach	
Kammerergraben	
Forsthofgraben	
Lindlgraben	
Schrambachgraben	
Schernbach	
Salersbach	
Windbach Viehhofen	
Tennstallgraben	
Rottenbach Viehhofen	
Hinterbichlbach	
Oberreitgraben Ost	
Oberreitgraben	
Oberreitgraben West	
Exenbach	
Rosseggraben	
Zinnegggraben	
Zineckgraben Ost	
Zineckgraben West	
Reiterbach Saalbach	
Geissgraben	
Wildenbach Sa	
Lohbach	
Astergraben Ost	
Astergraben West	
Schmiedgraben Saalbach	

Hydromorphologische Zustandserhebungen Saalach

Spielbergbach	
Bärenbach	
Krummfeichtbach	
Wieselgraben	
Achraingraben	
Wieshofgraben	
Gußbach	
Lahnkendlgraben	
Haidgraben Ost	
Haidgraben West	
Hasenauergraben	
Suchgraben	
Rosshimmelgraben	
Lindinggraben	
Steinkargraben	
Hüttenkarbach A	
Hüttenkarbach B	
Hüttenkarbach C	
Reichkendlgraben	
Hinterer Martenbach	
Hochalmgraben	Zeisergraben
Fasslgraben	
Walleggergraben	
Walleggergraben B	
Maroldengraben B	
Maroldengraben	
Maroldengraben C	
Vorderlengaugraben	
Mitterlengaugraben	
Hinterlengaugraben	
Hinterlengaugraben B	
Hinterlengaugraben C	
Henlabach	
Saalkogelgraben	

3.1 Einzugsgebiet flussab Saal- felden

Brechlbach



Der Brechlbach entspringt südöstlich von Weißbach bei Lofer auf rund 1.400 m ü.A. Im oberen Abschnitt ist das Einzugsgebiet durch Almwirtschaft der Kallbrunnalm geprägt. Der Bach weist hier ein natürlichen leicht gewundenen Verlauf auf. Nach ca. 1,4 km nimmt das Gefälle stark zu. Der Bach fließt hier überwiegend durch steile Waldgebiete, durchquert aber auch eine Almfläche der Ortschaft Pürzlbach. Bei Flkm 0,5 liegt eine Wasserentnahme vor. Die Restwasserstrecke erstreckt sich bis zum Talboden (bis ca. Flkm 0,22). Mit Ausnahme lokaler Eingriffe bei Wegquerungen weist der Bach keine weiteren Querbauwerke auf. Im Talboden fehlt abschnittsweise die gewässertypische Uferbegleitvegetation. Der Fischlebensraum wird durch eine Steilstufe inkl. Wasserfall bei Flkm 0,23 begrenzt.

Beschreibung	Abschnitt A Flkm 0,00 - 0,50	Von Kraftwerksnutzung und Uferverbauungen im Unterlauf beeinflusster Abschnitt.
	Abschnitt B Flkm 0,50 - 4,23	Natürlicher Abschnitt mit sehr guter Sohl- und Uferdynamik.
FLR	Flkm 0,00 - 0,23	Natürlich
	Flkm 0,23 - 4,23	Kein
Sonstige Anmerkungen	Kleinwasserkraftwerk Gruber, KW am Prechtlbach Restwasserstrecke zwischen 0,22 und 0,50 mit ausreichender Dotation	

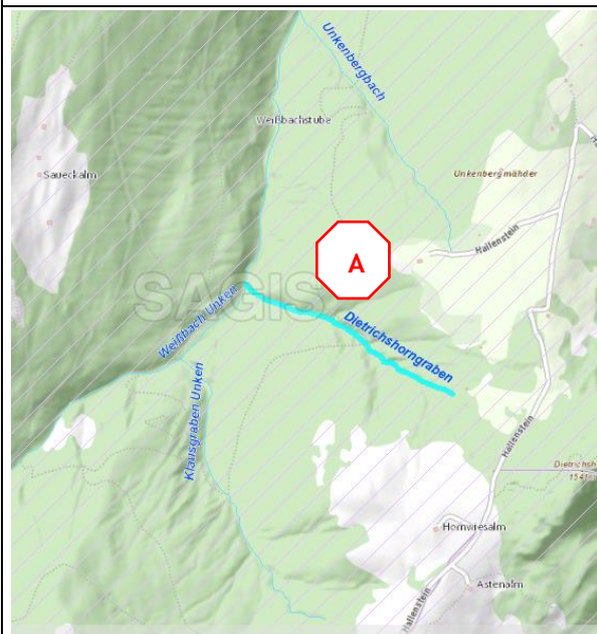


Abschnitt B



Abschnitt B

Dietrichshorngraben



Der Dietrichshorngraben ist ein rechtsufriger Zubringer des Weißbach Unken der westlich des Dietrichshorns unterhalb der Unkenbergmähder auf rund 1300 m ü.A. entspringt.

Der Wildbach weist eine Gesamtlänge von rund 700 m auf und ist durchwegs von steilen Wäldern umgeben.

Der natürlich gestreckte Bachlauf ist unverändert. Es wurden keinerlei Bauwerke im Gewässer errichtet.

Das gesamte Gewässer ist, wie der Vorfluter im Mündungsbereich, kein natürlicher Fischlebensraum.

Beschreibung	Abschnitt A Flkm 0,00 - 0,70	Natürlicher Abschnitt mit sehr guter Sohl- und Uferdynamik.
FLR	Flkm 0,00 - 0,70	Kein
Sonstige Anmerkungen		
	<p>Abschnitt A .- Flkm 0,1</p>	<p>Abschnitt A - Flkm 0,6</p>

Donnersbach



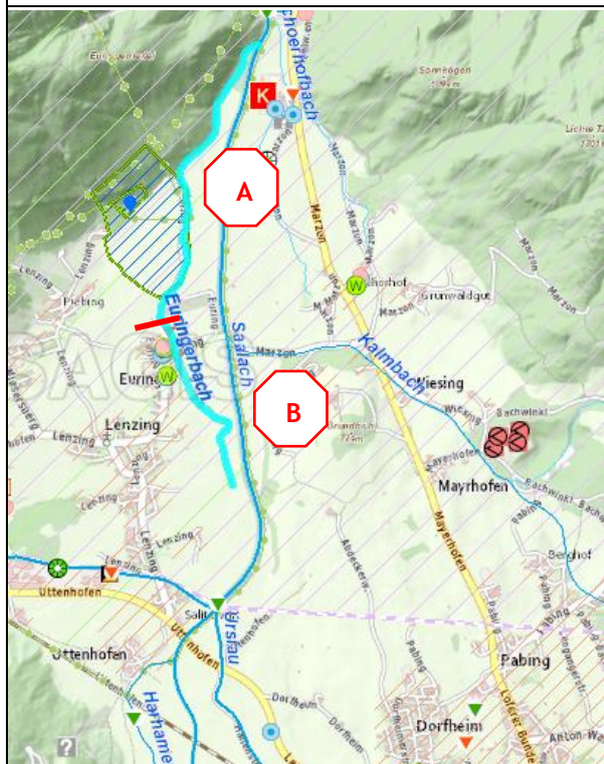
Der Donnersbach bei Reit entspringt unterhalb der Alpaalm auf ca. 1180 m ü.A. Er entwässert den Talkessel zwischen der Rotwand und der Allpawand. Der Wildbach entwässert nach ca. 3,46 km als linksufriger Zubringer in den Innersbach. Im Quellbereich fällt der Bach abschnittsweise trocken. Die Ufer des Gewässers grenzen, bis auf einen kurzen Abschnitt im Mündungsbereich an Wälder.

Der natürlich gestreckte Bachlauf ist unverändert. Vereinzelt punktuelle Eingriffe wurden im Mündungsbereich bzw. an Querungen von Forstwegen unternommen. Der Wildbach kann insgesamt als annähernd natürlich bezeichnet werden.

Aufgrund des großen Gefälles und der Tatsache, dass auch der Vorfluter kein Fischlebensraum ist, wird der Donnersbach als kein natürlicher Fischlebensraum klassifiziert.

Beschreibung	Abschnitt A Flkm 0,00 - 3,46	Naturnaher Wildbach, keine bzw. geringe Eingriffe
FLR	Flkm 0,00 - 3,46	kein
Sonstige Anmerkungen	-	
		
Abschnitt A		Abschnitt A

Euringerbach



Der Euringerbach entspringt in einem Feuchtwiesenbereich östlich der Ortschaften Lenzing und Euring (beide Gemeinde Saalfelden) auf rund 700 m ü.A.

Der Bach schlängelt sich linksufrig der Saalach durch die offenen Wiesenbereiche des Talraums. Der Verlauf kann durchgehend als natürlich gewunden bezeichnet werden. Im Quellbereich dominieren noch Schilf und Hochstaudenfluren als Begleitgrün. Mit zunehmender Länge kommen vermehrt Gehölze dazu, sodass ab Flkm 1,5 ein beidseitig schmaler Ufergehölzstreifen für ausreichend Beschattung des Gewässers sorgt. Das Gerinne ist grundwasserdotiert und fällt im oberen Abschnitt zeitweise trocken. Dies bedingt auch das Ende des Fischlebensraumes bei Flkm 1,60.

Beschreibung	Abschnitt A Flkm 0,00 - 1,70	Natürlicher Abschnitt mit sehr guter Sohl- und Uferdynamik.
	Abschnitt B Flkm 1,70 - 2,68	Bach fällt trocken - Feuchtbereiche mit Röhricht Natürlicher Abschnitt mit sehr guter Sohl- und Uferdynamik.
FLR	Flkm 0,00 - 1,60	Natürlich
	Flkm 1,60 - 2,68	Kein
Sonstige Anmerkungen		

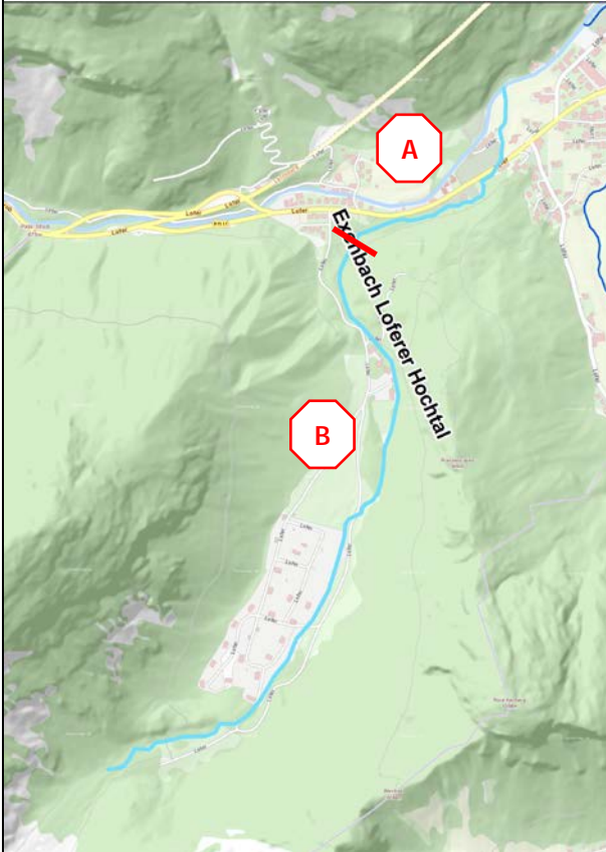


Abschnitt A



Abschnitt B

Exenbach Loferer Hochtal

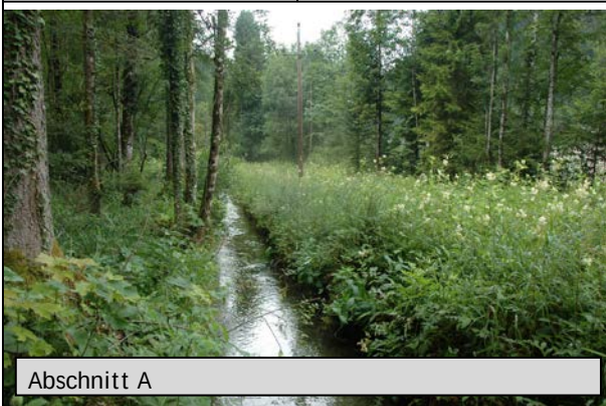


Der Exenbach bei Lofer entwässert das gesamte Loferer Hochtal. Er mündet westlich von Lofer in den Loferbach. Die eigentliche Exenbachquelle entspringt am Eingang in das Hochtal auf etwa 680 m ü.A. Das zumeist trockene Bachbett kann jedoch bis ins obere Loferer Hochtal verfolgt werden. Im Loferer Hochtal grenzen zumeist Wald- und Weideflächen an das Bachbett. In der Schluchtstrecke durchfließt der Exenbach Wald, welcher im Mündungsbereich von Siedlungsgebiet und Wiesenflächen abgelöst wird.

Die Längsentwicklung des Gewässers ist über große Abschnitte anthropogen verändert. Querbauwerke sind überwiegend auf den unteren Abschnitt beschränkt. Vereinzelt anthropogene Verbauungen sind im Bereich des Militärgeländes vorhanden. Der Unterlauf des Gewässers wurde massiv verändert. Der Wildbach wurde mehrmals zu Fischteichen aufgestaut und ist lokal verrohrt. Zudem wurden an der Mündung mehrere Sohlschwellen errichtet.

Der natürliche Fischlebensraum im Exenbach reicht bis zur Exenbachquelle.

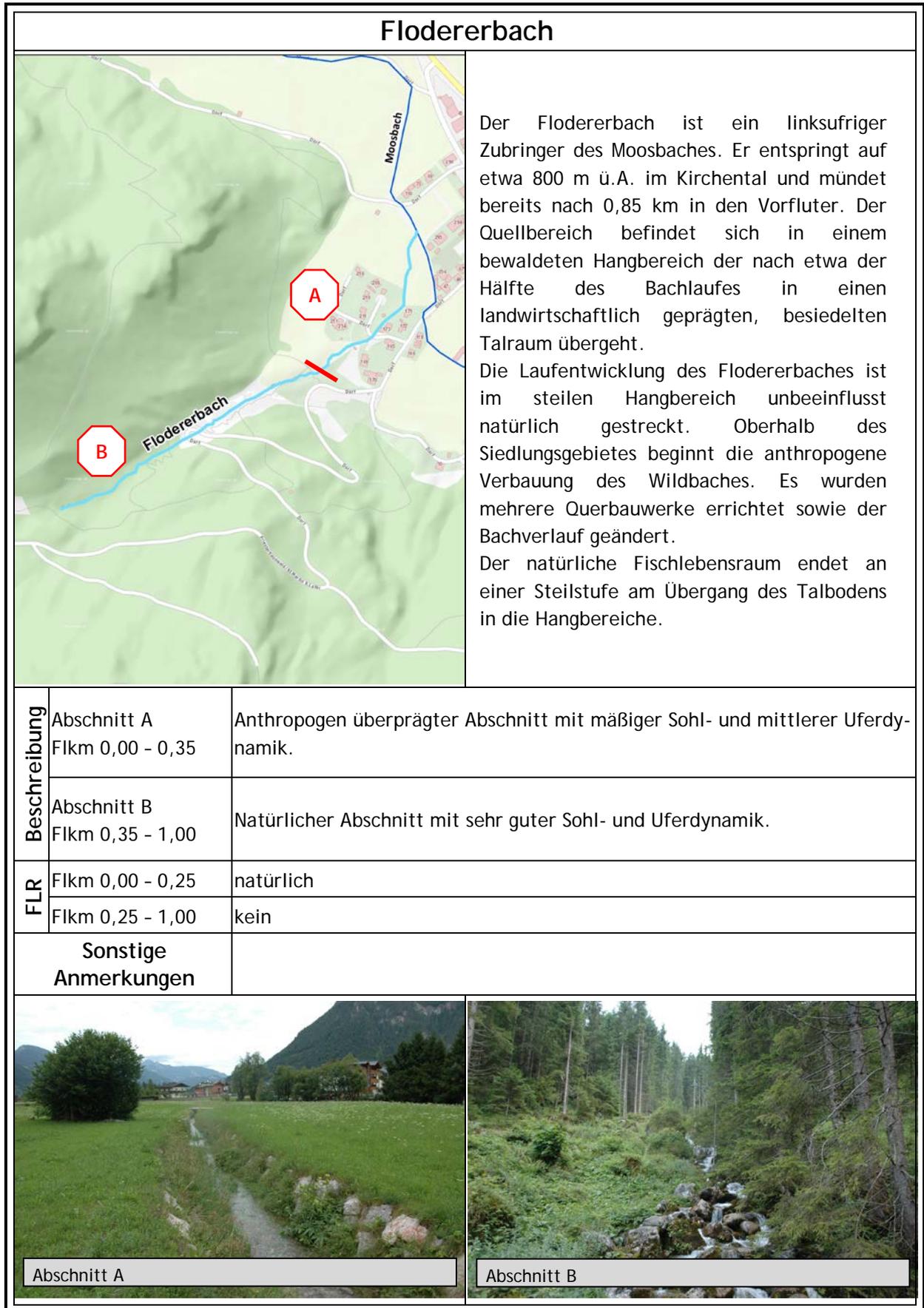
Beschreibung	Abschnitt A Flkm 0,00 - 0,81	Stark beeinträchtigter Gewässerabschnitt mit zahlreichen Querbauwerken und guter Sohl- sowie mittlerer Uferdynamik.
	Abschnitt B Flkm 0,81 - 3,01	Natürlicher Abschnitt mit sehr guter Sohl- und Uferdynamik.
FLR	Flkm 0,00 - 1,10	natürlich
	Flkm 1,10 - 3,01	kein
Sonstige Anmerkungen		



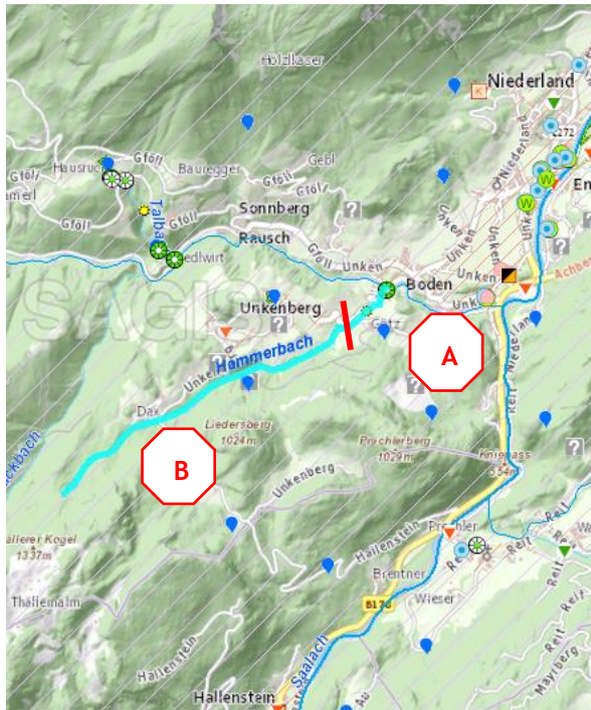
Abschnitt A



Abschnitt B



Hammerbach



Der Hammerbach entspringt südwestlich von Unken auf ca. 1.100 m ü.A. Er weist eine Länge von rund 2.900 m auf und mündet rechtsufrig in den Unkenbach.

Im oberen Abschnitt durchquert der Bach auf einer Länge von ca. 2.400 m ein Waldgebiet. Die Laufentwicklung ist hier als natürlich gestreckt zu bezeichnen.

Im untersten Abschnitt rund 500 m flussauf der Mündung beginnen erste Verbauungsmaßnahmen. Der Bach weist hier weiterhin einen gestreckten Verlauf auf, wird jedoch durch mehrere Holzschwellen und Abstürze, sowie ein Ausschotterungsbecken in seiner Dynamik eingeschränkt. Des Weiteren liegt eine ca. 170 m lange Restwasserstrecke vor. Der Ufergehölzsaum ist hier nur mehr lückig vorhanden.

Der Fischlebensraum endet bei einer Steilstufe bei Flkm 0,14.

Beschreibung	Abschnitt A Flkm 0,00 - 0,45	Von Kraftwerksnutzung und Sohl- und Ufersicherungsmaßnahmen beeinflusster Abschnitt.
	Abschnitt B Flkm 0,45 - 2,93	Natürlicher Abschnitt mit sehr guter Sohl- und Uferdynamik.
FLR	Flkm 0,00 - 0,14	Natürlich
	Flkm 0,14 - 2,93	Kein
Sonstige Anmerkungen	Kleinwasserkraftwerk Vitzthum, KW am Tannefbach Restwasserstrecke zwischen 0,07 und 0,24 mit ausreichender Dotation	

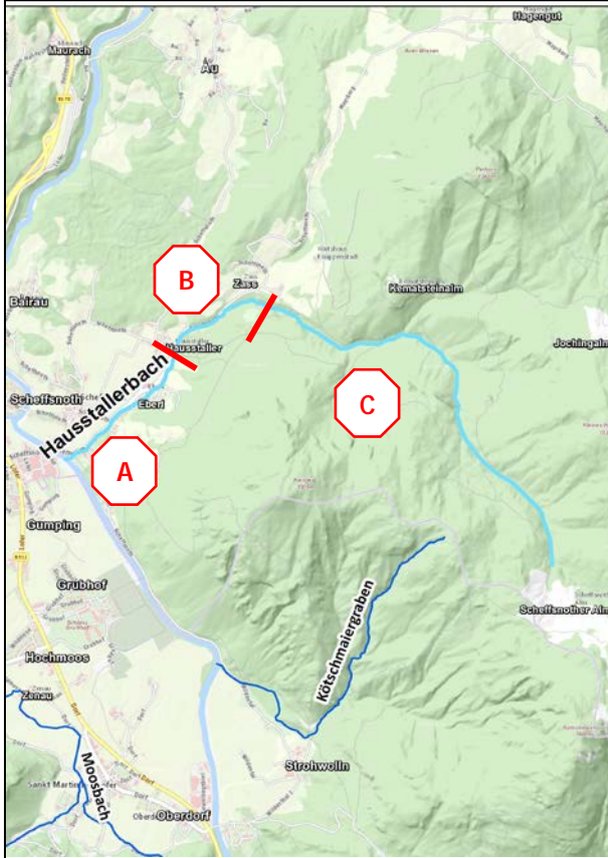


Abschnitt A



Abschnitt B

Hausstallerbach



Der Hausstallerbach entspringt unterhalb der Scheffsnother Alm auf etwa 1260 m ü.A. und entwässert des gesamten Talkessel. Er mündet im Ortsgebiet von Lofer als rechtsufriger Zubringer in die Saalach. Das Einzugsgebiet des Wildbaches ist größtenteils waldbedeckt. Lediglich am Schwemmkegel durchfließt der Hausstallerbach Siedlungsgebiet und Wiesenflächen. Die Gesamtlänge des Gewässers beträgt 4,19 km.

Der natürlich gestreckte Gewässerverlauf ist weitgehend unverändert. Am Schwemmkegel wurde das Gerinne verbaut und somit der Gewässerverlauf verändert. Im Längsverlauf liegen mehrere natürliche Abstürze, Wasserfälle und Kaskaden. Querbauwerke beschränken sich auf den Schwemmkegel. Der natürliche Fischlebensraum endet am Eingang zur Schluchtstrecke an einem natürlichen Absturz.

Beschreibung	Abschnitt A Flkm 0,00 - 0,96	Deutlich anthropogen überprägter Abschnitt mit mäßiger Ufer- und guter Sohldynamik.
	Abschnitt B Flkm 0,96 - 1,49	Geringer anthropogener Einfluss mit einzelnen Querbauwerken.
	Abschnitt C Flkm 1,49 - 4,20	Natürlicher Abschnitt mit sehr guter Sohl- und Uferdynamik.
FLR	Flkm 0,00 - 1,56	natürlich
	Flkm 1,56 - 4,20	kein
Sonstige Anmerkungen		

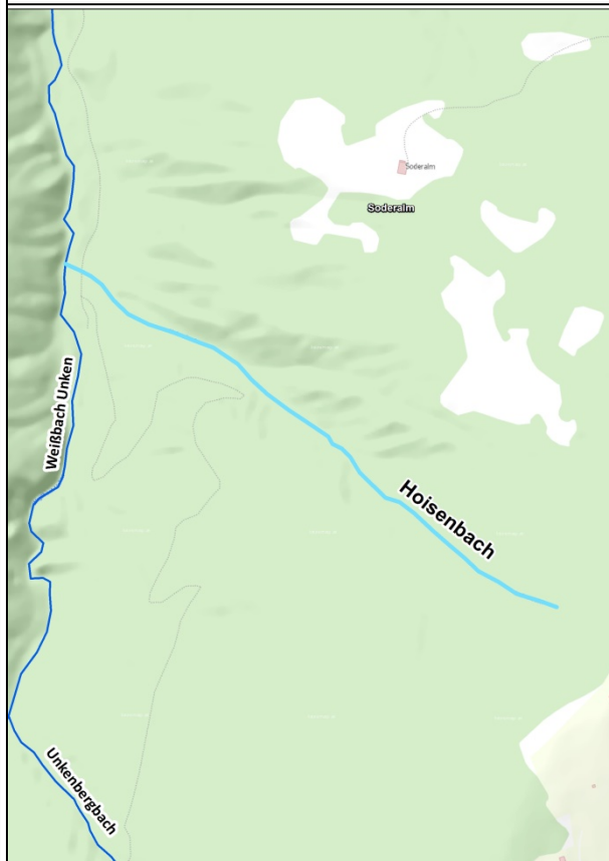


Abschnitt A



Abschnitt C

Hoisenbach



Der Hoisenbach ist ein rechtsufriger Zubringer des Weißbach Unken der bei ca. Flkm 0,6 in diesen mündet. Das Gewässer entspringt auf ca. 1160 m ü.A. unterhalb des Hoisenhöhe. Der Bach ist durchwegs von Wald umgeben. Die Gesamtlänge des Gewässers ist 0,85 km.

Die Laufentwicklung des Hoisenbach ist unverändert und kann als natürlich gestreckt klassifiziert werden. Im Bachlauf sind im Mündungsbereich vereinzelte Bauwerke vorhanden. Zwei Holzsperrern sind stark verfallen. Unmittelbar oberhalb der Mündung befindet sich ein Absturz.

Das gesamte Gewässer ist, wie der Vorfluter im Mündungsbereich, kein natürlicher Fischlebensraum.

Beschreibung	Abschnitt A Flkm 0,00 - 0,85	Natürlicher Wildbach mit sehr guter bis guter Sohl- und Uferdynamik
FLR	Flkm 0,00 - 0,85	kein
Sonstige Anmerkungen		

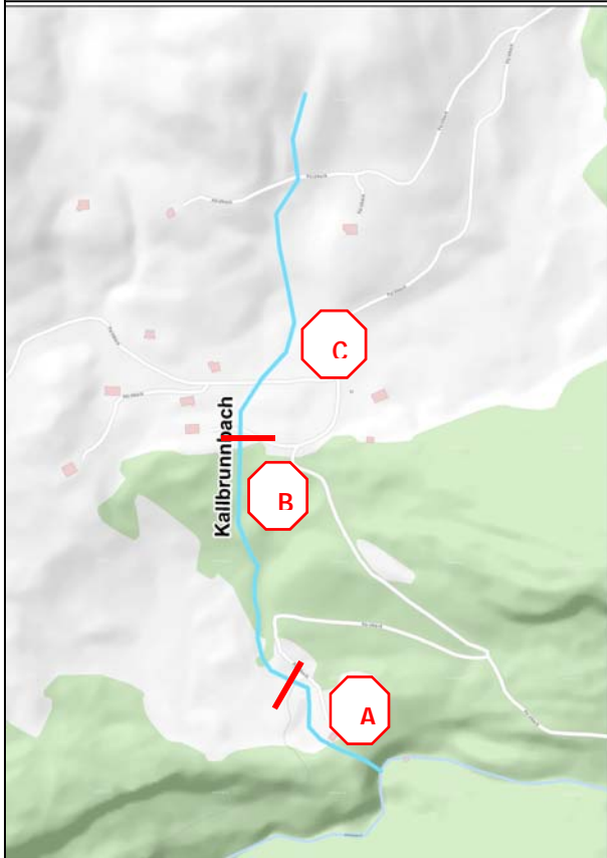


Abschnitt A



Abschnitt B

Kallbrunnbach



Der Kallbrunnbach entspringt auf ca. 1730 m ü.A. im Bereich der Almen (Kallbrunnalm) oberhalb von Weißbach bei Lofer. Die Gesamtlänge des Gewässers ist 0,87 km. Der Wildbach ist ein rechtsufriger Zubringer des Dießbach. Der Kallbrunnbach fließt vorwiegend durch Weideflächen (landwirtschaftlich genutzte Flächen) und wird nur in einem kurzen Abschnitt von Wald umgeben.

Die natürlich gestreckte Laufentwicklung des Gewässers ist vor allem im Bereich der Almhütten verändert. Im Mündungsbereich wurde ein kleiner Speicher angelegt von dem aus ein Teil des Wassers abgeleitet und energiewirtschaftlich genutzt wird.

Aufgrund der Steilheit des Gewässers ist der Kallbrunnbach kein Fischlebensraum.

Beschreibung	Abschnitt A Flkm 0,00 - 0,10	Durch Ausleitung und Aufstau stark beeinträchtigter Abschnitt
	Abschnitt B Flkm 0,10 - 0,43	Naturnaher Abschnitt mit sehr guter bis guter Sohl- und Uferdynamik
	Abschnitt C Flkm 0,43 - 0,87	Mäßig stark veränderter Abschnitt mit lokalen Bauwerken
FLR	Flkm 0,00 - 0,087	kein
Sonstige Anmerkungen		Ausleitungskraftwerk im Unterlauf

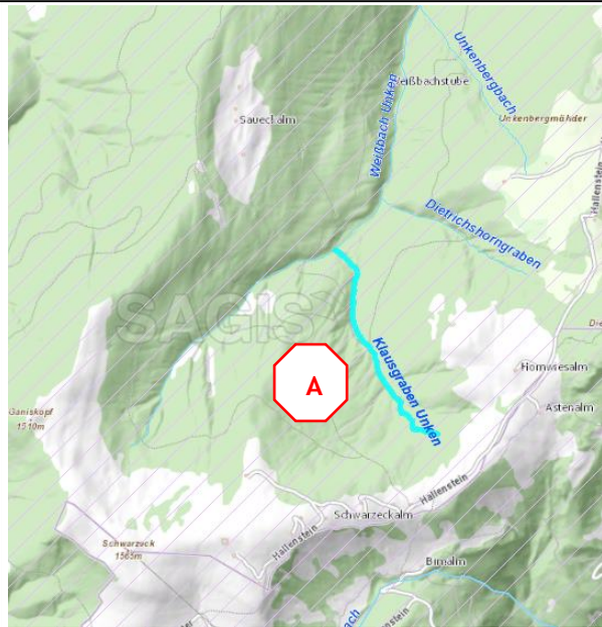


Abschnitt A



Abschnitt B

Klausgraben Unken



Der Klausgraben Unken ist ein rechtsufriger Zubringer des Weißbach Unken der unterhalb der Schwarzeckalm und Hornwiesalm auf rund 1300 m ü.A. entspringt. Der Wildbach weist eine Gesamtlänge von rund einem Kilometer auf und ist durchwegs von steilen Wäldern umgeben. Der natürlich gestreckte Bachlauf ist unverändert. Es wurden keinerlei Bauwerke im Gewässer errichtet. Das gesamte Gewässer ist, wie der Vorfluter im Mündungsbereich, kein natürlicher Fischlebensraum.

Beschreibung	Abschnitt A Flkm 0,00 - 0,98	Natürlicher Abschnitt mit sehr guter Sohl- und Uferdynamik.
FLR	Flkm 0,00 - 0,98	Kein
Sonstige Anmerkungen		



Abschnitt A - Flkm 0,1



Abschnitt A - Flkm 0,9

Kötschmaiergraben



Der Kötschmaiergraben entspringt auf etwa 1300 m ü.A. und entwässert die Hangflanken zwischen der Scheffnother Alm und der Iwonski-Hütte. Der Bach mündet nördlich von St. Martin bei Lofer als rechtsufriger Zubringer in die Saalach. Die Gesamtlänge des Gewässers beträgt 2,31 km. Das Gewässer ist durchwegs von ausgedehnten Waldgebieten umgeben. Lediglich im Mündungsbereich grenzen im Süden landwirtschaftlich genutzte Flächen an die Ufer des Baches.

Die natürlich gestreckte Laufentwicklung ist im Mittel- und Oberlauf unverändert. Lediglich im Mündungsbereich wurden vereinzelt Veränderungen vorgenommen. Bauwerke sind, mit Ausnahme eines Absturzes bei einer Forstwegquerung, keine vorhanden.

Der Bach fällt im Mündungsbereich bereits bei Mittelwasser trocken. Er ist somit kein natürlicher Fischlebensraum.

Beschreibung	Abschnitt A Flkm 0,00 - 0,00	Naturnaher Wildbach mit sehr guter bis guter Sohl- und Uferdynamik
FLR	Flkm 0,00 - 0,00	kein
Sonstige Anmerkungen	Bach im Unterlauf zeitweise trocken, die oberen Abschnitte sind schwer begehbar	

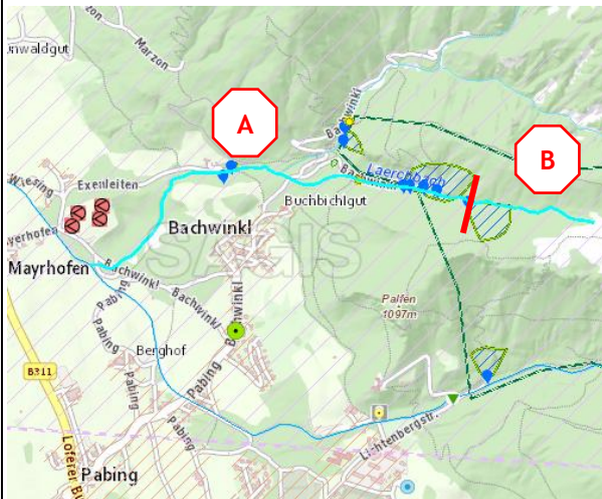


Abschnitt A



Abschnitt B

Laerchbach



Der Laerchbach entspringt unterhalb der Steinalm auf 1210 m ü.A. und wird im Längsverlauf, mit Ausnahme im Bereich von Verbauungen, durchgehend von Waldflächen begleitet.

Der Bach ist auf den obersten 600 m noch unberührt und weist hier einen gestreckten Charakter auf. Daran anschließend folgt ein von Schutzbauwerken der WLV (Konsolidierungssperren) geprägter Abschnitt. Im weiteren Längsverlauf wird die Dynamik immer wieder von einzelnen Ufer- und Sohlverbauungen eingeschränkt. Im untersten Abschnitt wird zudem Geschiebe von einem Ausschotterungsbecken entnommen.

Der Laerchbach fällt bereits im Mündungsbereich trocken. Aus diesem Grund wird er nicht als Fischlebensraum angeführt.

Beschreibung	Abschnitt A Flkm 0,00 - 1,96	Einschränkungen der Sohl- und Uferdynamik durch Schutzbauwerke der WLV und vereinzelt Ufer- und Sohlsicherungsmaßnahmen
	Abschnitt B Flkm 1,96 - 2,56	Natürlicher Abschnitt mit sehr guter Sohl- und Uferdynamik.
FLR	Flkm 0,00 - 2,56	Kein
Sonstige Anmerkungen	Im Ober- und Mittellauf befinden sich direkt am Bachlauf mehrere gefasste Trinkwasserquellen	

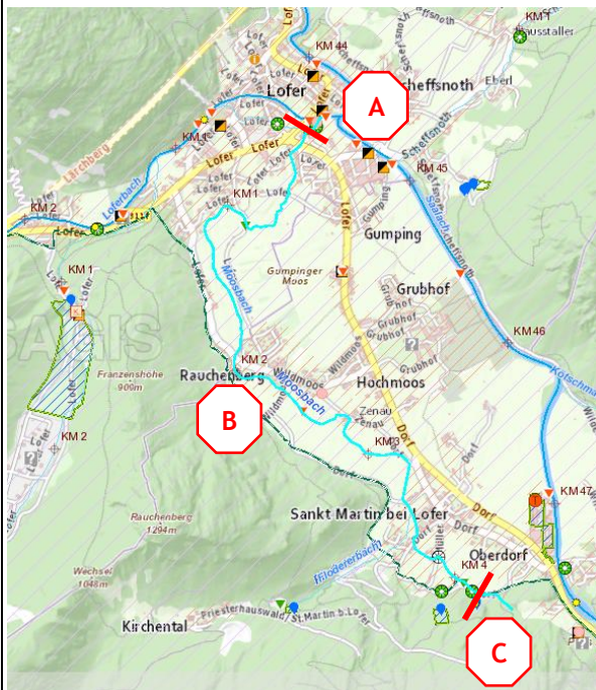


Abschnitt A -Mündungsbereich



Konsolidierungssperre am Laerchbach

Moosbach Lofer



Der Moosbach entspringt in einem Waldgebiet südlich von St. Martin und durchquert in weiterer Folge den landwirtschaftlich geprägten Talraum bis er nach ca. 4,5 km bei Lofer in den Loferbach mündet. Bis auf den kurzen Waldabschnitt bei der Quelle ist lediglich ein spärlicher und lückiger Ufergehölzsaum vorhanden. Der Bachverlauf kann im Quellbereich noch als natürlich gestreckt bezeichnet werden. Im Talraum ist eine Regulierung des Baches in Form von Uferverbauungen erkennbar. Ein bogiger Verlauf wurde aber zumindest erhalten. Der Bach wird durch eine Mühle und eine Kraftwerksanlage energetisch genutzt. Letztere verarbeitet auch Wasser aus dem Mühlkanal-Lofer (Ausleitung aus dem Loferbach).

Beschreibung	Abschnitt A Flkm 0,00 - 0,09	Infolge des Kraftwerkes und des Siedlungsgebietes stark beeinträchtigter Abschnitt (technische Verbauung) mit schlechter Sohl- und Uferdynamik.
	Abschnitt B Flkm 0,09 - 4,25	Deutlich anthropogen überprägter Abschnitt. Die Ufer sind annähernd durchwegs verbaut, die Sohle größtenteils im natürlichen Zustand.
	Abschnitt C Flkm 4,25 - 4,35	Natürlicher Abschnitt mit sehr guter Sohl- und Uferdynamik.
FLR	Flkm 0,00 - 4,25	Natürlich
	Flkm 4,25 - 4,50	Kein
Sonstige Anmerkungen	Kraftwerk Schmuck: Wehranlage bei Flkm 0,09 mit nicht funktionstüchtiger Fischaufstiegshilfe. Die Restwasserstrecke reicht von Flkm 0,02 - 0,08. Mühle: Mühlrad mit festem Wehr bei Flkm 3,85.	



KW Schmuck, Abschnitt A



Abschnitt B

Muehlkanal-Lofer



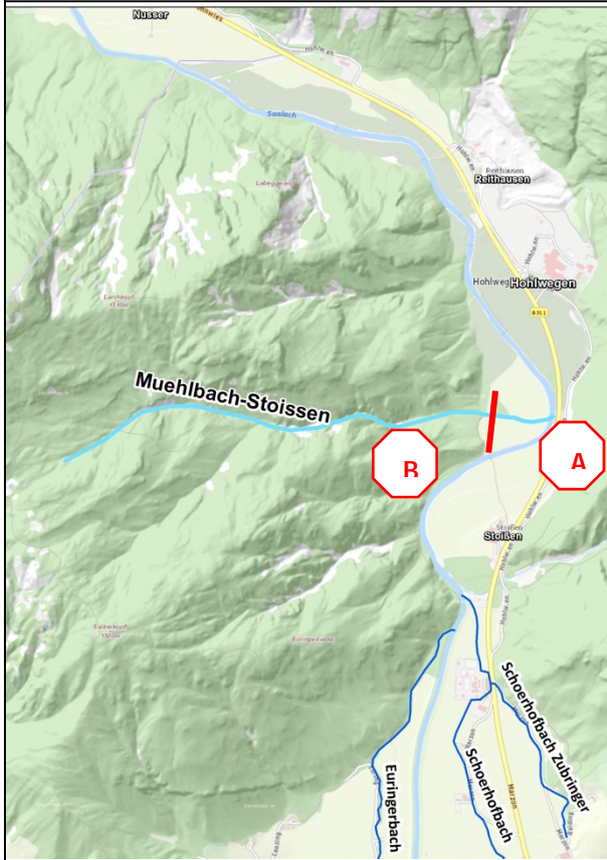
Der Mühlkanal Lofer ist ein künstliches Gewässer, welches durch ein Wehr vom Loferbach dotiert wird. Der Kanal mündet nach 0,63 km in den Moosbach. Das Gewässer verläuft durchwegs durch das Ortsgebiet von Lofer. Es grenzen Siedlungsbereiche an den Kanal.

Aufgrund der künstlichen Herstellung des Gewässers ist die Laufentwicklung durchwegs verändert. In dem kurzen Kanal befinden sich zwei Kraftwerke, wovon eines (KW Färbinger) nicht mehr in Betrieb ist.

Der Mühlkanal ist durchwegs als Fischlebensraum zu bewerten.

Beschreibung	Abschnitt A Flkm 0,00 - 0,63	Künstliches Gerinne mit mehreren Wehranlagen
FLR	Flkm 0,00 - 0,63	natürlich
Sonstige Anmerkungen	Künstlich angelegtes Gewässer.	
		
Abschnitt A		Abschnitt B

Muehlbach-Stoissen



Der Muehlbach-Stoissen ist ein linksufriger Zubringer der Saalach, der bei Stoissen in den Vorfluter mündet. Der Bach entspringt auf ca. 1480 m ü.A. unterhalb des Lugbichl und entwässert den Talkessel zwischen dem Saliterköpfl und der Nusserkopfhütte. Das Gewässer hat eine Gesamtlänge von 2,56 km. Bis zum Schwemmkegelhals grenzt Wald an den Muehlbach, am Schwemmkegel reichen landwirtschaftlich genutzte Flächen an das Gewässer heran.

Der natürlich gestreckte Bachlauf ist bis zum Schwemmkegelhals unverändert. Dieser Abschnitt ist durchwegs natürlich. Es wurden keine Veränderungen vorgenommen. Am Schwemmkegel wurden vereinzelt Korrekturen durchgeführt.

Der Muehlbach-Stoissen ist bis zum Schwemmkegelhals natürlicher Fischlebensraum. Oberhalb des Schwemmkegels nimmt die Steilheit des Gerinnes stark zu.

Beschreibung	Abschnitt A Flkm 0,00 - 0,32	Naturnaher Abschnitt mit geringen Veränderungen
	Abschnitt B Flkm 0,32 - 2,56	Natürlicher Abschnitt mit sehr guter Sohl- und Uferdynamik
	Abschnitt C	
FLR	Flkm 0,00 - 0,44	natürlich
	Flkm 0,44 - 2,56	kein
Sonstige Anmerkungen		-

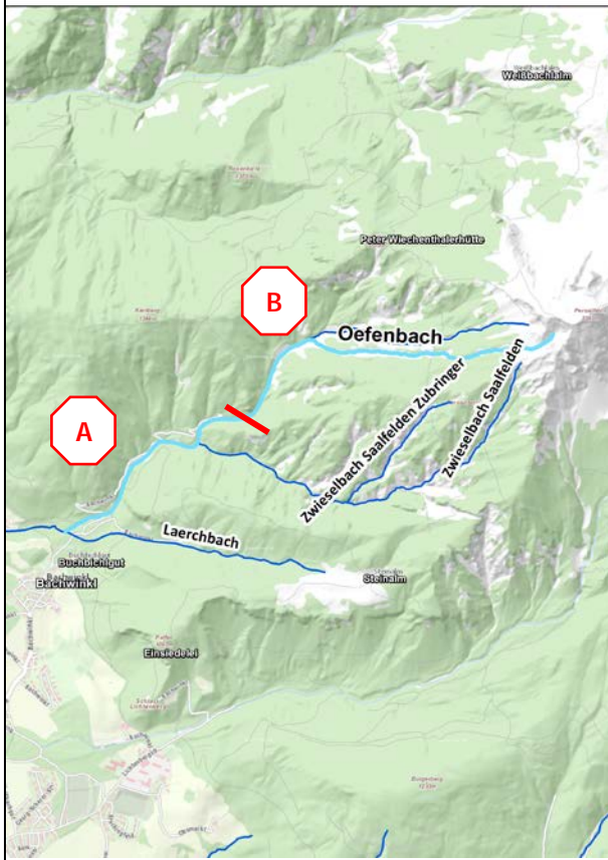


Abschnitt A



Abschnitt B

Oefenbach



Der Oefenbach entspringt auf 2140 m ü.A. unterhalb des Persailhorns und entwässert, zusammen mit dem Oefenbach Zubringer die westliche Flanke des Berges. Der etwa 3,28 km lange Wildbach mündet am Ende der Schluchtstrecke als rechtsufriger Zubringer in den Laerchbach. Das steile Felsgelände im Quellbereich geht nach etwa 300 m in Latschenfelder über. Im Mündungsbereich des Zubringers durchfließt der tiefe eingeschnittene Wildbach Wald.

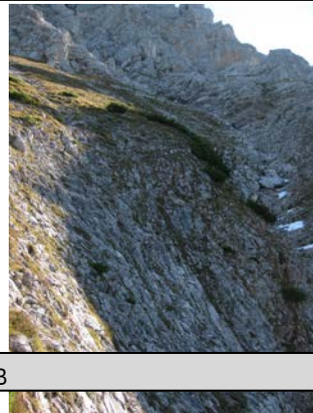
Der natürlich gestreckte Graben ist von steilen Felshängen und Latschenfeldern und Schluchtwäldern umgeben. Im Längsverlauf liegen mehrere natürliche Abstürze, Wasserfälle und Kaskaden. Anthropogene Verbauungen sind auf den Unterlauf beschränkt. Unterhalb der Clessinsperre wird ein Teil des Bachwassers ausgeleitet.

Aufgrund des sehr steilen Geländes, der Höhenlage und geringen Wasserführung wird der Bach nicht als Fischlebensraum angeführt.

Beschreibung	Abschnitt A Flkm 0,00 - 1,34	Anthropogen überprägte Gewässerstrecke mit Querbauwerken zur Sohlstabilisierung
	Abschnitt B Flkm 1,34 - 3,28	Natürlicher Abschnitt mit sehr guter Sohl- und Uferdynamik.
FLR	Flkm 0,00 - 3,28	kein
Sonstige Anmerkungen		



Abschnitt A



Abschnitt B

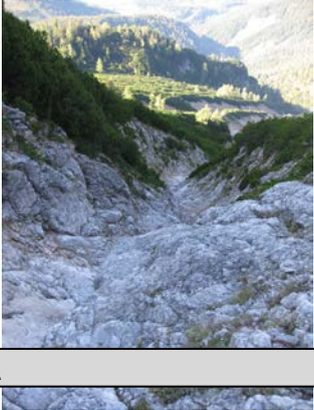
Oefenbach Zubringer



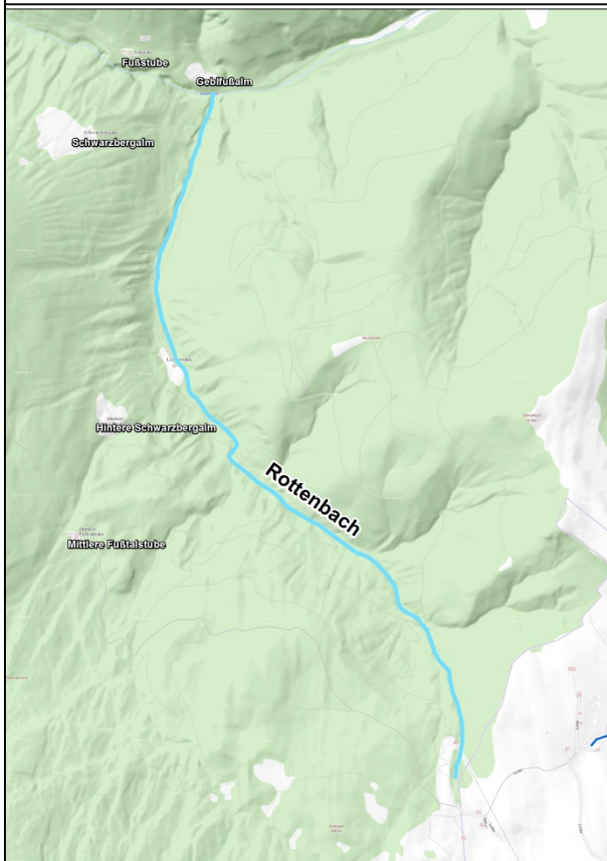
Der Oefenbach Zubringer ist ein rechtsufriger Zubringer des Öfenbaches, der durchwegs parallel zu diesem verläuft. Der etwa 1,26 km lange Wildbach entspringt unterhalb der Felswände des Persailhornes auf etwa 2020 m ü.A.

Der natürlich gestreckte Graben ist von steilen Felshängen und Latschenfeldern umgeben. Im Längsverlauf liegen mehrere natürliche Abstürze und Kaskaden. Anthropogene Verbauungen sind hingegen keine vorzufinden.

Aufgrund des sehr steilen Geländes, der Höhenlage (zwischen 1300 und 2000m) und geringen Wasserführung wird der Bach nicht als Fischlebensraum angeführt.

Beschreibung	Abschnitt A Flkm 0,00 - 1,26	Natürlicher Abschnitt mit sehr guter Sohl- und Uferdynamik.
FLR	Flkm 0,00 - 1,26	kein
Sonstige Anmerkungen		
Abschnitt A		

Rottenbach

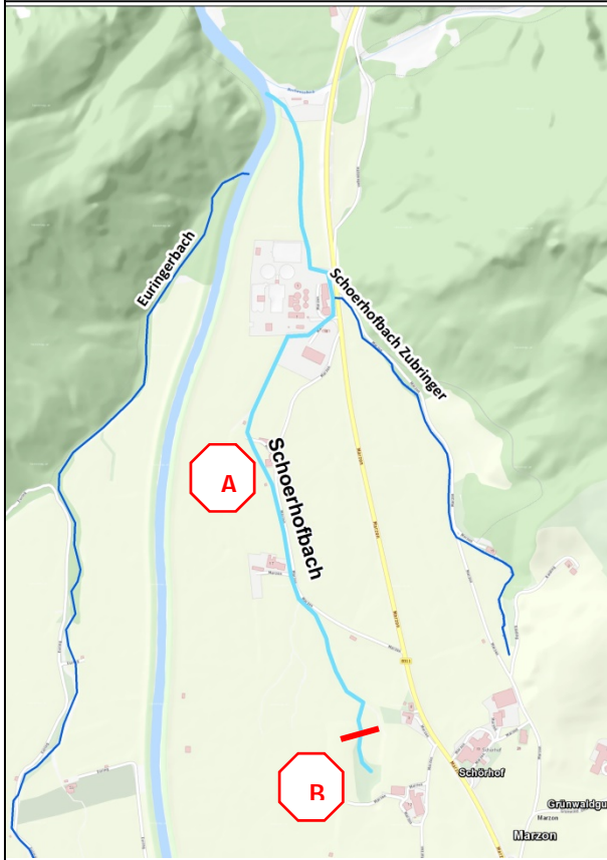


Der Rottenbach ist ein linksufriger Zubringer des Unkenbaches der auf ca. 1390 m ü.A. nördlich der Loferer Alm entspringt und das Fußtal entwässert. Er mündet im Bereich der Fußstube in den Vorfluter. Die Gesamtlänge des Gewässers ist 3,49 km. An den Graben grenzen durchwegs ausgedehnte nadelholzdominierte Wälder.

Die Laufentwicklung des Gewässers ist natürlich gestreckt. Es wurden keine Eingriffe im Rottenbach vorgenommen. Die Sohle und die Ufer sind durchwegs natürlich. Der Mündungsbereich des Rottenbaches verläuft in einer tief eingeschnittenen Klamm mit mehreren Abstürzen und Wasserfällen. Das Gewässer ist somit kein natürlicher Fischlebensraum

Beschreibung	Abschnitt A Flkm 0,00 - 3,49	Natürlicher Wildbach mit sehr guter Sohl- und Uferdynamik
FLR	Flkm 0,00 - 3,49	kein
Sonstige Anmerkungen	-	
		
Abschnitt A		Abschnitt A

Schoerhofbach



Der Schoerhofbach ist ein rechtsufriger Zubringer der Saalach der den Talboden im Bereich Schörfhof entwässert. Das Gewässer hat eine Gesamtlänge von 1,69 km. Es wird durchwegs von landwirtschaftlich genutzten Flächen umgeben. Die Ufervegetation wurde bis auf ein Minimum reduziert.

Die Laufentwicklung des Gewässers ist, bis auf den Quellbereich stark anthropogen verändert. Der Bach dient hauptsächlich zur Entwässerung der landwirtschaftlichen Flächen. Auch die Ufer sind über größere Abschnitte verbaut.

Der Schoerhofbach ist von der Mündung bis zur Quelle durchwegs natürlicher Fischlebensraum.

Beschreibung	Abschnitt A Flkm 0,00 - 1,60	Stark veränderter Gewässerlauf mit lokalen Sohl- und Uferverbauungen
	Abschnitt B Flkm 1,60 - 1,69	Naturnaher Bachabschnitt
FLR	Flkm 0,00 - 1,69	natürlich
Sonstige Anmerkungen	In den Karten ist der Verlauf des Gewässers im Bereich des Klärwerkes falsch eingezeichnet	
		
Abschnitt A		Abschnitt B

Schoerhofbach Zubringer



Der Schoerhofbach-Zubringer ist ein kleiner Wiesenbach der den östlichen Bereich des Talbodens im Bereich Schörffhof entwässert und unterhalb der regionalen Kläranlage in den Schörffhofbach mündet. Die Gesamtlänge des Gewässers ist 0,96 km. Der Wiesenbach ist von landwirtschaftlich genutzten Flächen umgeben. Abschnittsweise wurde ein schmaler Uferbegleitstreifen belassen. Die Laufentwicklung des Gewässers ist durchwegs anthropogen beeinflusst. Im Mündungsbereich wurden vereinzelt Renaturierungsmaßnahmen durchgeführt. Der Schoerhofbach-Zubringer ist von der Mündung bis zur Quelle durchwegs natürlicher Fischlebensraum.

Beschreibung	Abschnitt A Flkm 0,00 - 0,96	Stark veränderter Gewässerlauf mit lokalen Sohl- und Uferverbauungen
FLR	Flkm 0,00 - 0,96	natürlich
Sonstige Anmerkungen	-	

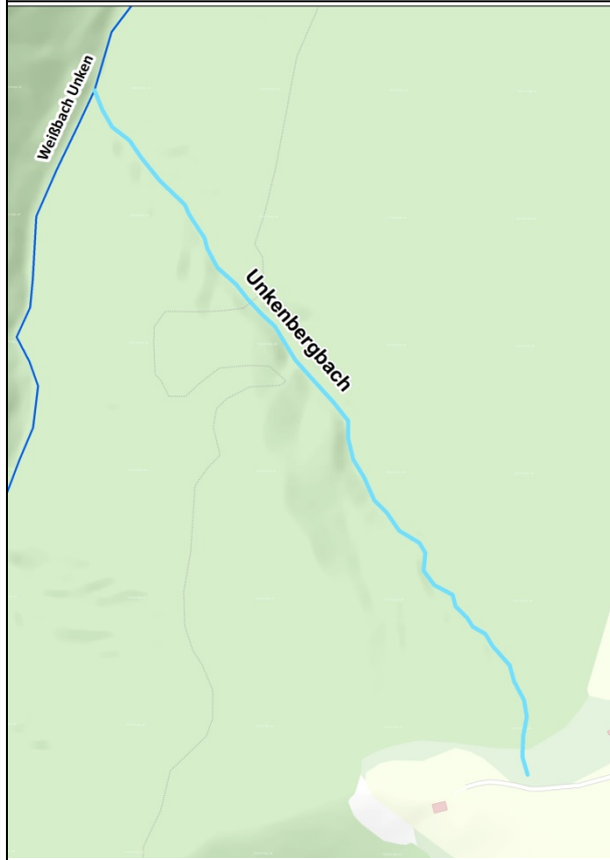


Abschnitt A



Abschnitt A

Unkenbergbach



Der Unkenbergbach ist ein rechtsufriger Zubringer des Weißbach Unken der unterhalb der Unkenbergmähder auf ca. 1270 m ü.A. entspringt. Der Wildbach hat eine Gesamtlänge von 0,85 km. Der Unkenbergbach ist durchwegs von steilen Wäldern umgeben.

Der natürlich gestreckte Bachlauf ist unverändert. Es wurden keinerlei Bauwerke im Gewässer errichtet.

Das gesamte Gewässer ist, wie der Vorfluter im Mündungsbereich, kein natürlicher Fischlebensraum.

Beschreibung	Abschnitt A Flkm 0,00 - 0,00	Natürlicher Wildbach mit sehr guter Sohl- und Uferdynamik.
FLR	Flkm 0,00 - 0,00	kein
Sonstige Anmerkungen	-	

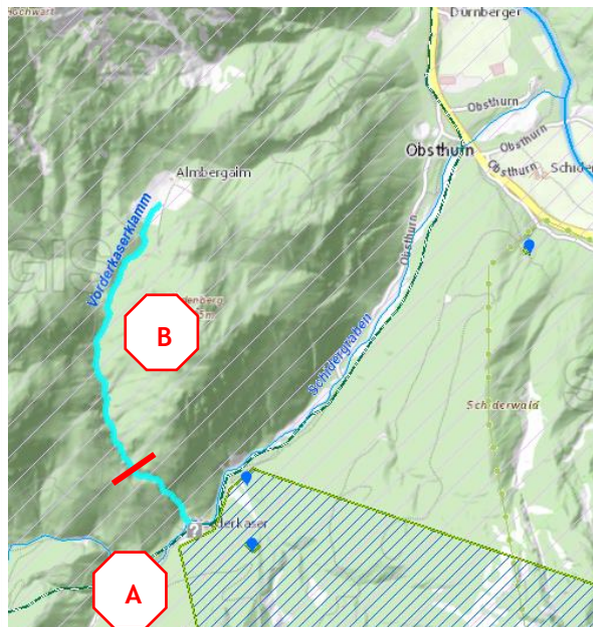


Abschnitt A



Abschnitt A

Vorderkaserklamm



Die Vorderkaserklamm entspringt am südlichen Ende der Almbergalm westlich von Obsthurn (Gemeinde St. Martin bei Lofer) auf ca. 1.100 m ü.A.

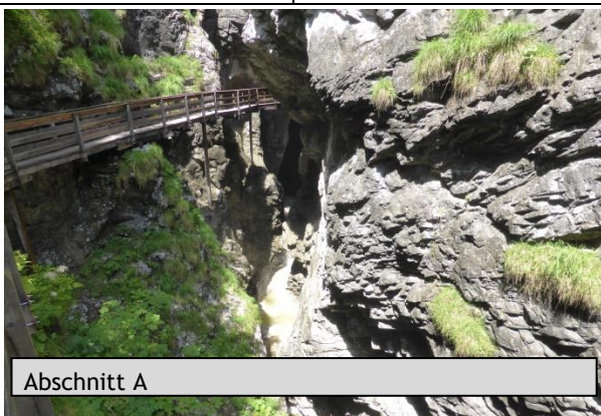
Der Bach weist eine Länge von rund 1,77 km auf und mündet linksufrig in den Schidergraben.

Auf den ersten 100 m wird der Bach noch vom Almflächen umgeben, bis er dann bis zur Quelle durchgehend von einem steilen Hangwald begleitet wird.

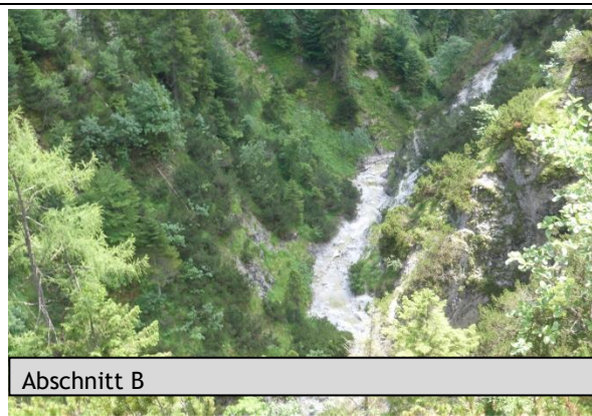
Die Laufentwicklung ist als natürlich gestreckt zu bezeichnen. Im unteren Abschnitt hat sich der Bach in den Fels eingefressen und eine Klamm ausgebildet. Diese bildet auch bei Flkm 0,07 das Ende des Fischlebensraums aus.

Es liegen im gesamten Bachabschnitt keinerlei bewertungsrelevante Verbauungen vor.

Beschreibung	Abschnitt A Flkm 0,00 - 0,50	Klamm mit mehreren Wasserfällen - Natürlicher Abschnitt mit sehr guter Sohl- und Uferdynamik.
	Abschnitt B Flkm 0,50 - 1,77	Natürlicher Abschnitt mit sehr guter Sohl- und Uferdynamik.
FLR	Flkm 0,00 - 0,07	Natürlich
	Flkm 0,07 - 1,77	Kein
Sonstige Anmerkungen		

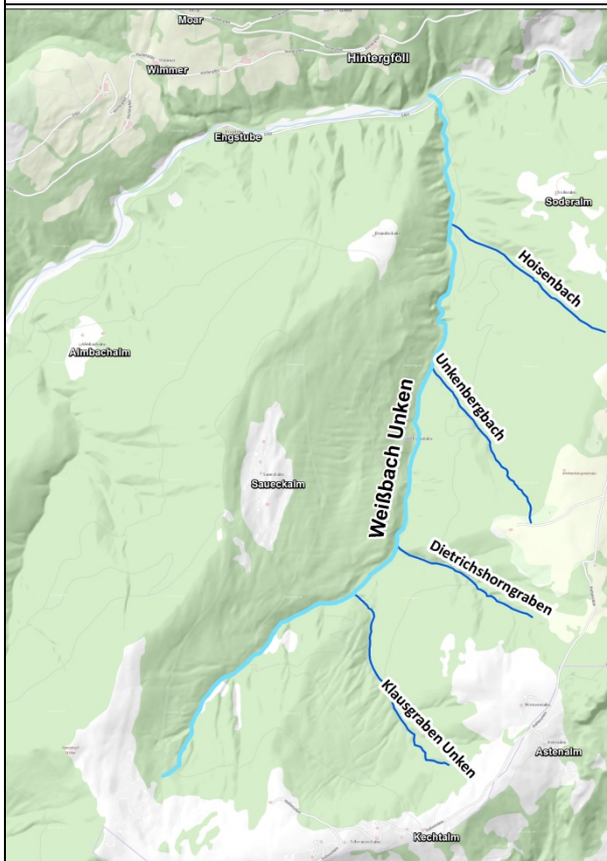


Abschnitt A



Abschnitt B

Weißbach Unken



Der Weißbach Unken entspringt auf ca. 1400 m ü.A. in einem Talkessel zwischen dem Ganiskopf und dem Schwarzeck. Das Gewässer mündet nach 3,72 km im Bereich der Eibklamm als rechtsufriger Zubringer in den Unkenbach. Der gesamte Wildbach wird von Wald umgeben.

Die natürlich gestreckte Laufentwicklung ist weitgehend unverändert. Vereinzelt punktuelle Bauwerke befinden sich im Mündungsbereich. Ein weiterer Absturz wurde im Bereich der Forststraße im Quellgebiet des Weißbach Unken errichtet. Der Fischlebensraum endet nach 0,33 km an einem natürlichen Absturz.

Beschreibung	Abschnitt A Flkm 0,00 - 3,72	Natürlicher Wildbach mit sehr guter Sohl- und Uferdynamik
	FLR Flkm 0,00 - 0,33	natürlich
	Flkm 0,33 - 3,72	kein
Sonstige Anmerkungen	-	



Abschnitt A



Abschnitt A

Wieserbach

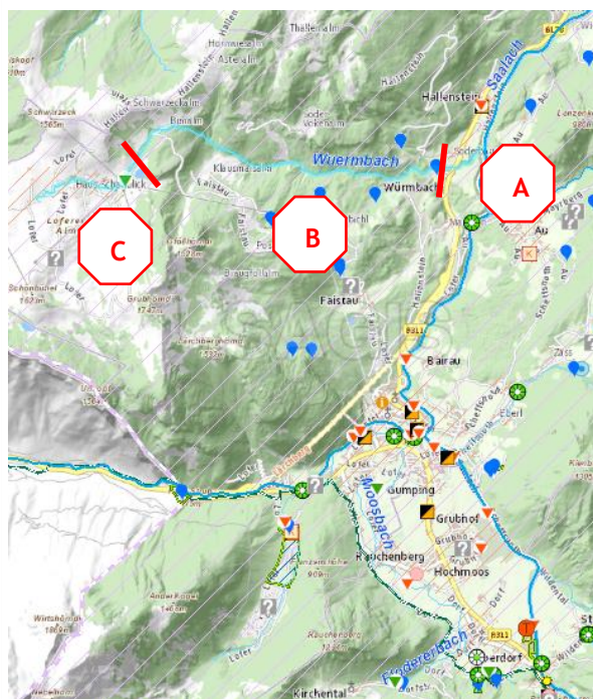


Der Wieserbach entspringt am Fuße des Lahnerhorns unterhalb von Weißbach bei Lofer. Er mündet nach 1,02 km als linksufriger Zubringer in die Saalach. Das Gewässer verläuft durchwegs im Talboden. Der Bach grenzt an der Westseite zumeist an Waldflächen, im Osten und im Mündungsbereich beidseitig reichen landwirtschaftlich genutzte Flächen an das Gewässer heran.

Die Laufentwicklung des Gewässers ist überwiegend natürlich gewunden. Lediglich lokal wurden vereinzelte Änderungen vorgenommen. Mit Ausnahme einer Sohlschwelle unterhalb eines Fischteiches befinden sich keine Bauwerke im Gewässer. Der Wieserbach ist durchwegs natürlicher Fischlebensraum.

Beschreibung	Abschnitt A Flkm 0,00 - 1,02	Naturnaher Bach mit wenigen Bauwerken im Bereich des Gasthofes
FLR	Flkm 0,00 - 0,00	natürlich
Sonstige Anmerkungen	-	
		
	Abschnitt A	Abschnitt A

Wuermbach



Der Würmbach entspringt auf der Loferer Alm auf ca. 1.450 m ü.A. Er mündet nach rund 5,3 Flkm im Ortsteil Würmbach nördlich von Lofer in die Saalach. Im Quellgebiet und im Verlauf des ersten Flusskilometers wird der Bach vom Alm- bzw. Schigbiet geprägt. Es liegen vereinzelte Verbauungen (Wegquerungen), sowie eine Wasserentnahme für Beschneigungszwecke vor. In weiterer Folge überwindet der Bach, unter anderem auch in Form von Wasserfällen und Kaskaden, steile bewaldete Berghänge. Die Felschwelle bei Flkm 0,73 bedingt das Ende des natürlichen Fischlebensraumes. Bachabwärts flacht das Gefälle etwas ab. Im Bereich der Landesstraße und der Mündung sind lokale Ufer- und Sohlverbauungen vorhanden, wobei die Sohl- und Uferdynamik nur geringfügig eingeschränkt wird.

Beschreibung	Abschnitt A Flkm 0,00 - 0,45	Naturnaher Abschnitt mit vereinzelten morphologischen Eingriffen.
	Abschnitt B Flkm 0,45 - 4,17	Natürlicher Abschnitt mit sehr guter Sohl- und Uferdynamik.
	Abschnitt C Flkm 4,17 - 5,28	Von Wasserentnahme (Beschneigungsanlage) und Sohl- und Ufersicherungsmaßnahmen beeinflusster Abschnitt (Almwirtschaft/Schigebiet)
FLR	Flkm 0,00 - 0,73	Natürlich
	Flkm 0,73 - 5,28	Kein
Sonstige Anmerkungen	Wasserentnahme im Schigebiet Lofer - Schneeanlage Loferer-alm/Wasserfassung Würmbach (max. 70 l/s von März bis Juni)	

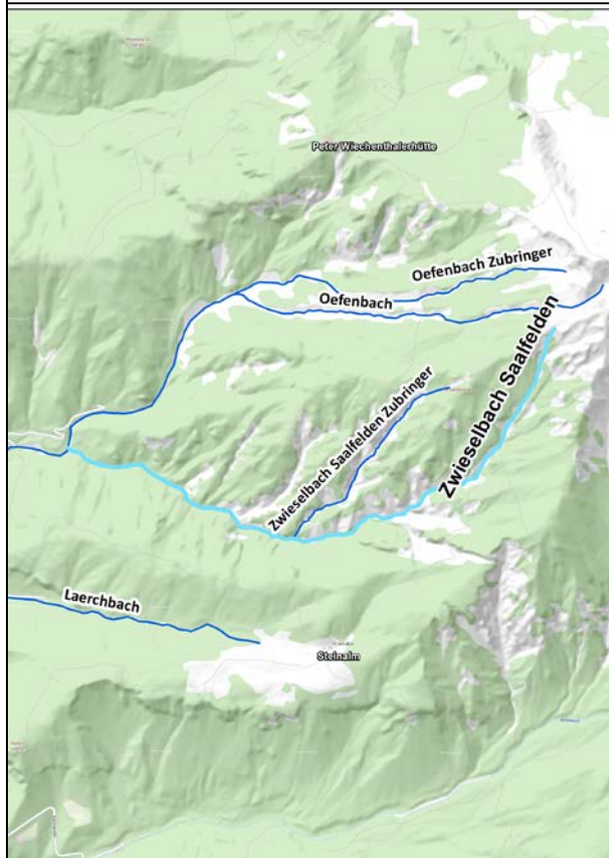


Abschnitt A



Abschnitt B

Zwieselbach Saalfelden



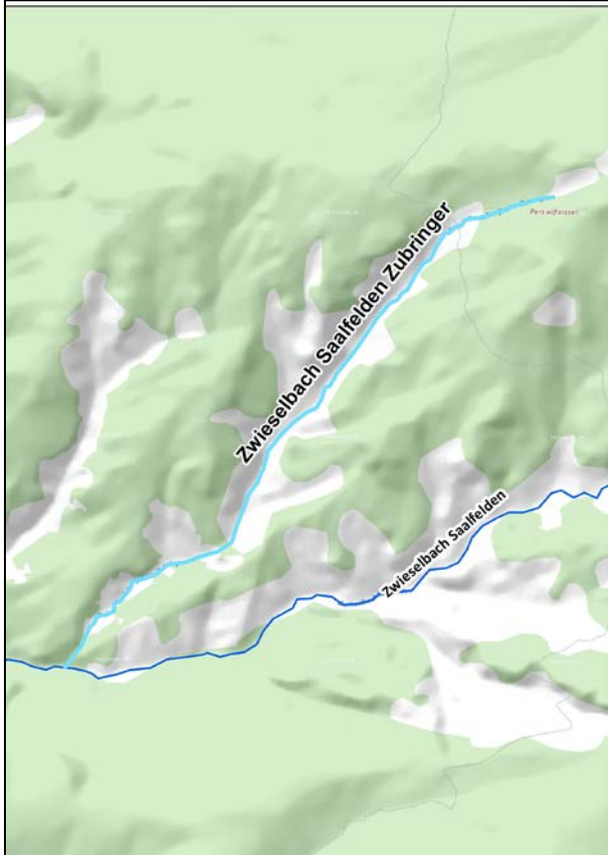
Der Zwieselbach Saalfelden ist ein linksufriger Zubringer des Oefenbaches der südwestlich des Persailhones auf etwa 1980 m ü.A. entspringt. Der Wildbach fließt durch steiles, feldurchsetztes Gelände mit mehreren Abstürzen und Kaskaden, das zu Beginn von Latschen, im Mündungsbereich von Schluchtwäldern begrenzt ist.

Der natürlich gestreckte Graben ist erst ab der Mündung des rechtsufrigen Zubringers ganzjährig Wasserführend. Der Bachlauf ist unverändert. Anthropogene Verbauungen sind keine vorzufinden.

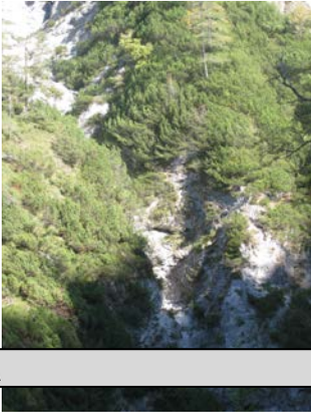
Aufgrund des sehr steilen Geländes, der Höhenlage (zwischen 1000 und 2000 m ü.A.) und geringen Wasserführung wird der Bach nicht als Fischlebensraum angeführt.

Beschreibung	Abschnitt A Flkm 0,00 - 2,31	Natürlicher Abschnitt mit sehr guter Sohl- und Uferdynamik.
FLR	Flkm 0,00 - 2,31	kein
Sonstige Anmerkungen		
		
	Abschnitt A	Abschnitt A

Zwieselbach Saalfelden Zubringer

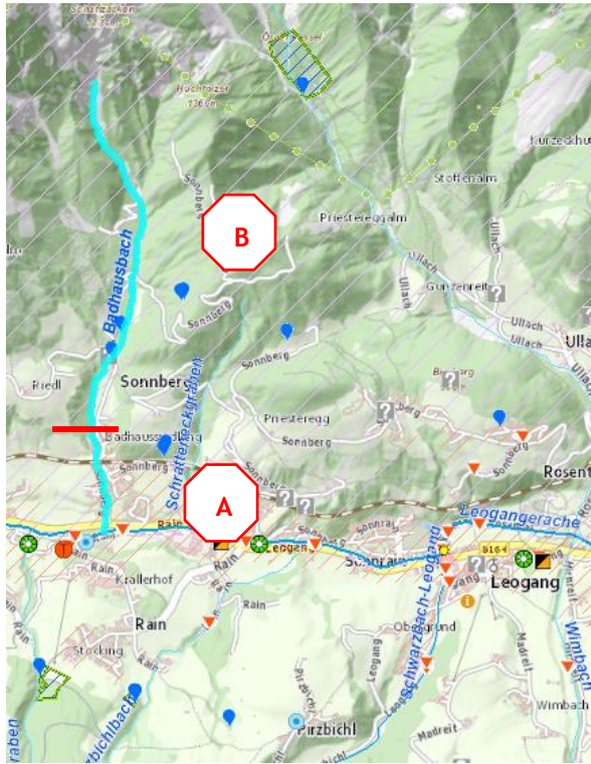


Der Zwieselbach Saalfelden Zubringer ist ein rechtsufriger Zubringer des Zwieselbaches. Er entspringt in steilen Latschenfeldern auf etwa 1680 m ü.A. am Persailfoissel. Der Wildbach verläuft tief eingeschnitten in einer Schlucht bis zur Mündung in den Vorfluter. Der natürlich gestreckte Graben ist von steilen Felshängen und Latschenfeldern umgeben. Im Längsverlauf liegen mehrere natürliche Abstürze, Wasserfälle und Kaskaden. Anthropogene Verbauungen sind hingegen keine vorzufinden. Aufgrund des sehr steilen Geländes, der Höhenlage (zwischen 1200 und 1700 m ü.A.) und geringen Wasserführung wird der Bach nicht als Fischlebensraum angeführt.

Beschreibung	Abschnitt A Flkm 0,00 - 0,83	Natürlicher Abschnitt mit sehr guter Sohl- und Uferdynamik.
FLR	Flkm 0,00 - 0,83	kein
Sonstige Anmerkungen		
		
	Abschnitt A	Abschnitt A

3.2 Einzugsgebiet Leoganger Ache

Badhausbach



Der Badhausbach entwässert die Südflanke der Leoganger Steinberge im Bereich Sonnberg westlich von Leogang. Er entspringt in einem steilen Felsbereich auf ca. 1350 m ü.A., wird aber bereits nach rund 250 m von einer geschlossenen Waldfläche umgeben. Nach rund 1,5 km durchquert der Bach, größtenteils noch von einem beidseitigen Ufergehölzsaum beschattet, die landwirtschaftlich genutzten Wiesen und Siedlungsgebiete des Talraumes. Nach 2,41 km mündet er linksufrig in die Saalach. Der Bach weist einen durchgehend gestreckten Verlauf auf. Im untersten 500 m langen Abschnitt liegen mehrere Querbauwerke, sowie kurze Sohlverbauungen im Mündungsbereich vor. Die Sohl- und Uferdynamik wird dadurch geringfügig eingeschränkt. Der Fischlebensraum wird durch einen natürlichen Absturz bei Flkm 0,86 begrenzt.

Beschreibung	Abschnitt A Flkm 0,00 - 0,50	Naturnaher Abschnitt mit vereinzelt morphologischen Eingriffen.
	Abschnitt B Flkm 0,50 - 2,41	Natürlicher Abschnitt mit sehr guter Sohl- und Uferdynamik.
FLR	Flkm 0,00 - 0,86	Natürlich
	Flkm 0,86 - 2,41	Kein
Sonstige Anmerkungen		

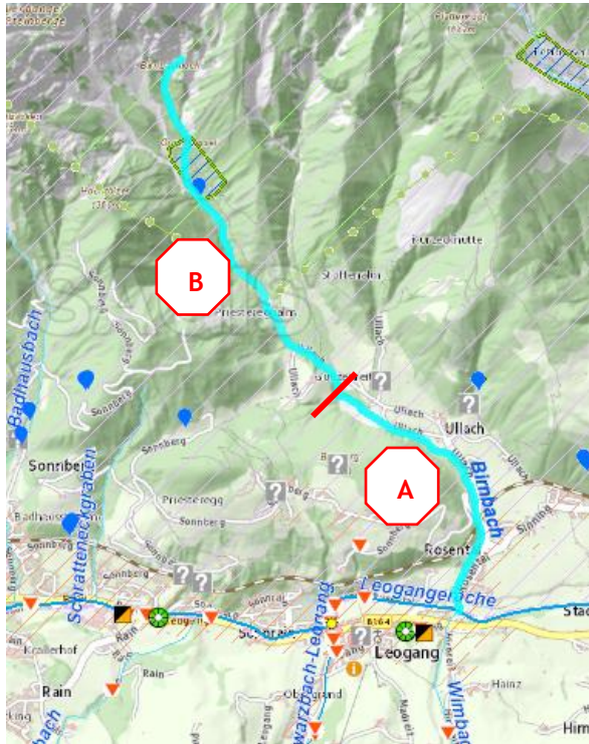


Abschnitt A



Abschnitt B

Birnbach



Der Birnbach entwässert die Südflanke der Leoganger Steinberge im Bereich Hochzint nördlich von Leogang. Er entspringt einem steilen Felshang auf ca. 1.300 m ü.A.

Der etwa 3,65 km lange Wildbach mündet bei Rosental (Gemeinde Leogang) als linksufriger Zubringer in die Leogangerache.

Das steile Felsgelände im Oberlauf wird von Latschenfelder durchzogen. In weiterer Folge durchfließt der Wildbach fichtendominierten Mischwald. Ab Flkm 2,0 flacht das Gefälle etwas ab. Hier sind im Umland zunehmend landwirtschaftlich genutztes Grünland und in weiterer Folge Siedlungsbauten vorhanden. Ein zumindest schmaler Ufeghölzsaum liegt vor.

Bei Flkm 1,3 befindet sich eine Wildbachsperre mit Ausschotterungsbecken. In weiterer Folge ist das Gerinne mit Wasserbausteinen gesichert. Im Unterlauf liegen zudem einzelne, nicht fischpassierbare Absturzbauwerke vor.

Der Bach wird bis zur Einmündung des linksufrigen Zubringers bei Flkm 2,0 als Fischlebensraum eingestuft.

Beschreibung	Abschnitt A Flkm 0,00 - 1,5	Durch Hochwasserschutzmaßnahmen geprägter Flussabschnitt mit fast durchgehender Uferverbauung und vereinzelt Querbauwerken
	Abschnitt B Flkm 1,5 - 3,65	Natürlicher Abschnitt mit sehr guter Sohl- und Uferdynamik.
FLR	Flkm 0,00 - 2,00	Natürlich
	Flkm 2,00 - 3,65	Kein
Sonstige Anmerkungen		

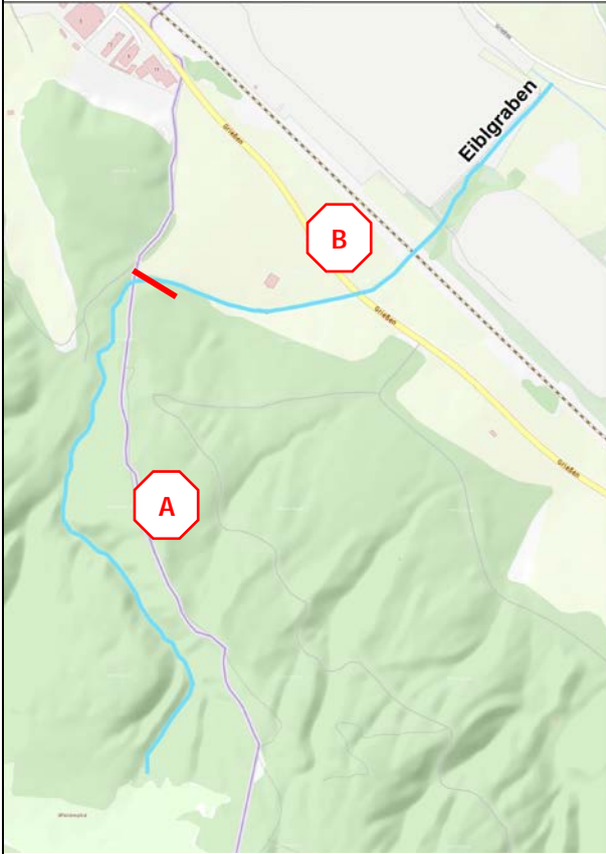


Abschnitt A



Abschnitt B

Eiblgraben



Der Eiblgraben entspringt unterhalb der Waldmahd südlich des Grießenpasses und mündet nach 1,69 km südöstlich des Magnesitwerkes in den Griessenbach. Der tief eingeschnittene Graben ist oberhalb des Schwemmkegels von Wald umgrenzt. Im Mündungsbereich verläuft er durch landwirtschaftlich genutzt Flächen.

Das Sammelgebiet und die Schluchtstrecke des Wildbaches sind unverändert. In diesen Abschnitten sind auch keine Querbauwerke vorhanden. Ab dem Schwemmkegelhals wurde der ursprüngliche Gewässerlauf verlegt, da dieser durch das Magnesitwerk führte. Das neu errichtete Bachbett ist zum Teil reguliert. Es sind mehrere Querbauwerke vorhanden.

Das Gewässerbett führt Abschnittsweise im Mündungsbereich lediglich nach intensiven Niederschlägen Wasser. Den überwiegenden Teil des Jahres ist das Bachbett trocken. Die Wasserführung des gesamten Wildbaches ist allgemein sehr gering. Aus diesem Grund wurde der gesamte Eiblgraben als kein Fischlebensraum ausgeschieden.

Beschreibung	Abschnitt A Flkm 0,00 - 0,80	Gewässerabschnitt stark anthropogen Überprägt. Veränderung des Bachlaufes. Zahlreiche Querbauwerken und mittlerer Sohl- und Uferdynamik.
	Abschnitt B Flkm 0,80 - 1,69	Natürlicher Abschnitt mit sehr guter Sohl- und Uferdynamik.
FLR	Flkm 0,00 - 1,69	kein

Sonstige Anmerkungen

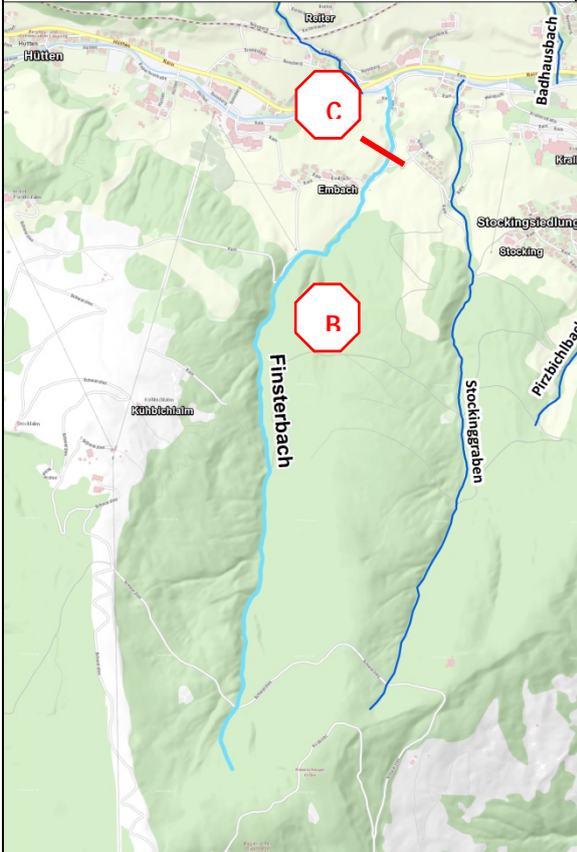


Abschnitt A



Abschnitt B

Finsterbach



Der Finsterbach ist ein rechtsufriger Zubringer der Leoganger Ache, der in Leogang (Ortsteil Rain) in den Vorfluter mündet. Der Wildbach entspringt auf ca. 1520 m ü.A. unterhalb des Kniestichkogels. Die Gesamtlänge des Gewässers ist 2,92 km. Von der Mündung bis zum Schwemmkegelhals verläuft der Bach im Siedlungsgebiet. In diesem Bereich ist er zumeist von landwirtschaftlich genutzten Flächen umgeben. Oberhalb des Schwemmkegels grenzen ausgedehnte Waldgebiete an den Bach. Die Laufentwicklung im Oberlauf ist durchwegs unverändert. Aufgrund des großen Gefälles ergibt sich ein natürlich gestreckter Verlauf. Im Mündungsbereich sind deutliche anthropogene Veränderungen des Gewässerlaufes zu erkennen. In diesem Bereich ist auch eine höhere Dichte an Bauwerken vorhanden. Im Oberlauf sind Bauwerke ausschließlich bei Forstwegquerungen bzw. einer Wasserentnahme (Beschneigung) vorhanden. Der natürliche Fischlebensraum endet an einem natürlichen Absturz im oberen Teil des Schwemmkegels.

Beschreibung	Abschnitt A Flkm 0,00 - 0,13	geringfügige Veränderungen und Bauwerke im Mündungsbereich
	Abschnitt B Flkm 0,13 - 2,92	Naturnaher Wildbach mit sehr guter bis guter Sohl- und Uferdynamik
FLR	Flkm 0,00 - 0,45	natürlich
	Flkm 0,45 - 2,92	kein
Sonstige Anmerkungen		-



Abschnitt A



Abschnitt B

Hinterer Hirnreitbach



Der Hintere Hirnreitbach entspringt südöstlich von Leogang auf ca. 1.410 m ü.A. und entwässert einen fichtendominierten Nordhang. Er weist eine Länge von rund 2.380 m auf und mündet in den Mittleren Hirnreitbach.

Im oberen Abschnitt durchquert der Bach auf einer Länge von ca. 1.600 m ein Waldgebiet. Die Laufentwicklung ist hier als natürlich gestreckt zu bezeichnen.

Ca. 700 m oberhalb der Landesstraße beginnen erste Verbauungsmaßnahmen. Der Bach weist hier weiterhin eine natürlich gestreckten Verlauf auf, wird jedoch durch ein Ausschotterungsbecken und mehrere Abstürze in seiner Dynamik eingeschränkt. Ein schmaler Ufergehölzsaum ist vorhanden. Unterhalb der Landesstraße wird der Bach in einem monotonen Gerinne entlang der Straße geführt. Auf 100 m verläuft er verrohrt. Der Fischlebensraum endet durch das Trockenfallen des Baches bei Flkm 0,35.

Beschreibung	Abschnitt A Flkm 0,00 - 0,38	Begradigter Abschnitt mit durchgehender Uferverbauung. Auf rund 100 m zudem verrohrt.
	Abschnitt B Flkm 0,38 - 0,70	Naturnaher Bachabschnitt, beeinträchtigt durch mehrere Schutzbauwerke
	Abschnitt C Flkm 0,70 - 2,38	Natürlicher Abschnitt mit sehr guter Sohl- und Uferdynamik.
FLR	Flkm 0,00 - 0,35	Natürlich
	Flkm 0,35 - 2,38	Kein
Sonstige Anmerkungen	Der Bach mündete ursprünglich direkt in die Leoganger Ache. Heute wird er auf den letzten 380 m über ein monoton gestaltetes Gerinne zum Mittleren Hirnreitbach geführt.	

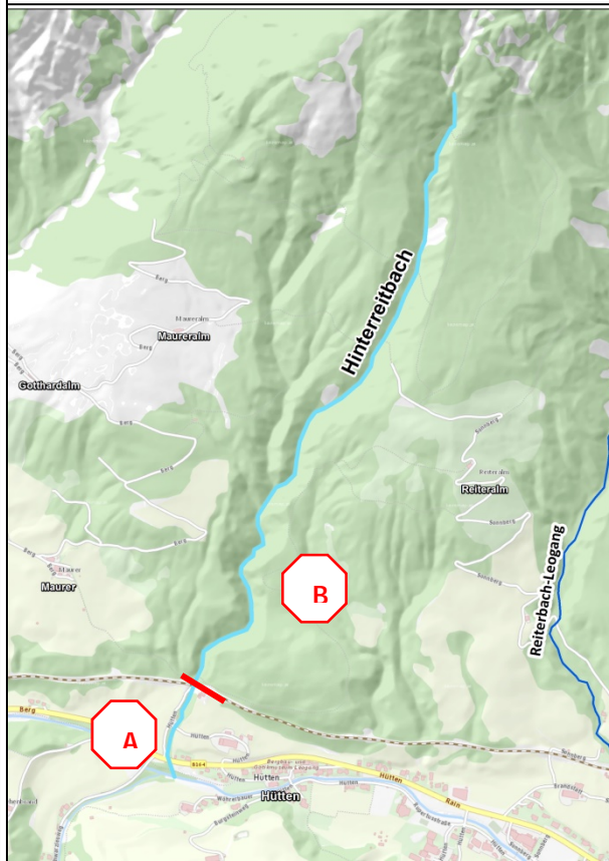


Abschnitt A



Abschnitt C

Hinterreitbach



Der Hinterreitbach ist ein linksufriger Zubringer der Leoganger Ache, der im Ortsteil Hütten in den Vorfluter mündet. Die Gesamtlänge des Gewässers ist 2,29 km. Der Bach entwässert die südlichen Talflanken unterhalb des Maurerköpfels. Der Bach ist größtenteils von Wald umgeben, lediglich im Mündungsbereich grenzen landwirtschaftlich genutzte Flächen an die Ufer heran.

Die natürlich gestreckte Laufentwicklung ist durchwegs unverändert. Lediglich im letzten Abschnitt wurden vereinzelte Veränderungen vorgenommen. Auch die wenigen vorhandenen Bauwerke sind ausschließlich im Mündungsbereich situiert.

Der natürliche Fischlebensraum endet bereits im Mündungsbereich des steilen Gewässerlaufes an einem natürlichen Absturz.

Beschreibung	Abschnitt A Flkm 0,00 - 0,30	Gering veränderter Abschnitt mit lokaler Sohl- und Uferverbauung
	Abschnitt B Flkm 0,30 - 2,29	Natürlicher Abschnitt mit sehr guter Sohl- und Uferdynamik
FLR	Flkm 0,00 - 0,03	natürlich
	Flkm 0,03 - 2,29	kein
Sonstige Anmerkungen		-

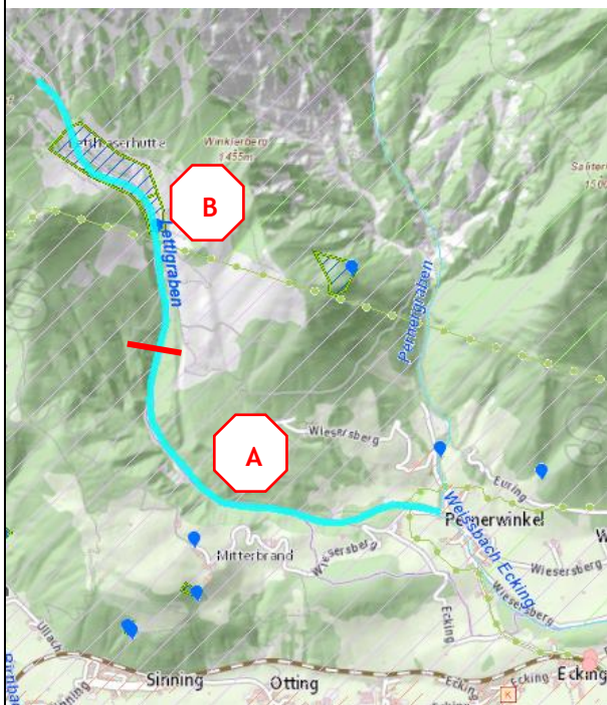


Abschnitt A



Abschnitt B

Lettlgraben



Der Lettlgraben entwässert die Südflanke der Leoganger Steinberge im Bereich Hainfeldscharte nordöstlich von Leogang. Er entspringt in einem steilen, von Latschenfeldern umgebenden Berggraben auf ca. 1550 m ü.A.

Auf den ersten rund 1,5 km ist er im Wesentlichen unverbaut (mit Ausnahme einer lokalen Sicherung bei einer Furt). Der Bachlauf ist hier als natürlich gestreckt zu bezeichnen.

Im Anschluss daran folgt ein durch Wildbachverbauungen (Sperrstaffel, Rückhaltebecken mit Filterbauwerk) geprägter Abschnitt. Unterhalb des letzten Bauwerks sind sowohl Ufer als auch Sohle des Gerinnes bis zur Mündung in den Weißbach Ecking mit Wasserbausteinen gesichert (WLV-Maßnahme).

Der Fischlebensraum wird durch einen natürlichen Absturz bei Flkm 0,90 begrenzt.

Beschreibung	Abschnitt A Flkm 0,00 - 1,81	Durch Schutzbauwerke und Ufer- und Sohlverbauungen geprägter Gewässerabschnitt (Absturzstaffel, Geschiebesperre mit unterwasserseitig anschließender Ufer- und Sohlsicherung des Baches)
	Abschnitt B Flkm 1,81 - 3,25	Natürlicher Abschnitt mit sehr guter Sohl- und Uferdynamik.
FLR	Flkm 0,00 - 0,90	Natürlich
	Flkm 0,90 - 3,25	Kein
Sonstige Anmerkungen		



Abschnitt A



Abschnitt B

Mittlerer Hirnreitbach



Der Mittlere Hirnreitbach entspringt südöstlich von Leogang auf ca. 1.340 m ü.A. und entwässert einen fichtendominierten Nordhang unterhalb der Bibergalm. Er weist eine Länge von rund 1.880 m auf und mündet in die Leoganger Ache.

Im oberen Abschnitt durchquert der Bach auf einer Länge von ca. 1.600 m ein Waldgebiet. Die Laufentwicklung ist hier als natürlich gestreckt zu bezeichnen.

Im Talraum wird der Bach von landwirtschaftlich genutzten Flächen umgeben. Auf den letzten 200 m fehlen bachbegleitende Gehölze gänzlich. Knapp oberhalb der Landesstraße befindet sich ein Schutzbauwerk der WLV. In weiterer Folge verläuft der Bach in einem glatt verbauten, monotonen Gerinne.

Der Fischlebensraum endet bei der Einmündung des Hinteren Hirnreitbaches bei Fkm 1,45. Ab hier ist nurmehr eine geringe Wasserführung gegeben. Zudem steigt das Gefälle oberhalb der Landesstraße deutlich an.

Beschreibung	Abschnitt A Flkm 0,00 - 0,27	Verbauter Abschnitt mit eingeschränkter Sohl- und Uferdynamik.
	Abschnitt B Flkm 0,27 - 1,88	Natürlicher Abschnitt mit sehr guter Sohl- und Uferdynamik.
FLR	Flkm 0,00 - 0,145	Natürlich
	Flkm 0,145 - 1,88	Kein
Sonstige Anmerkungen		

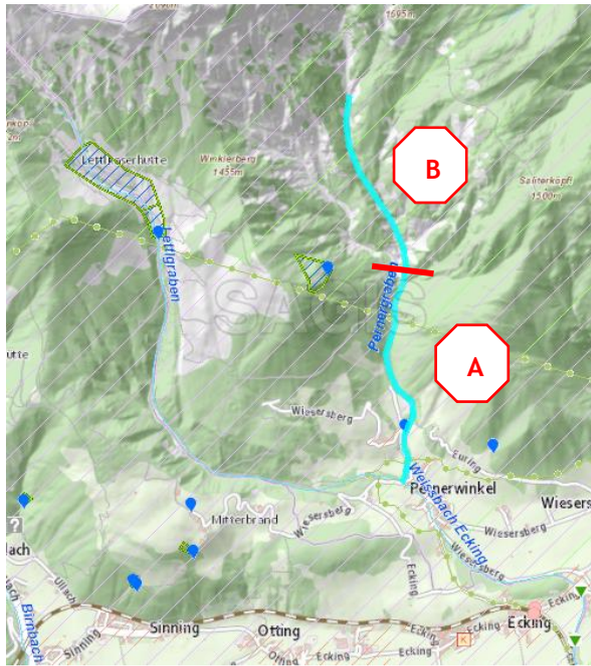


Abschnitt A



Abschnitt C

Pernerergraben



Der Pernerergraben entwässert die Südflanke des Brandkogels (Leoganger Steinberge) nördlich der Ortschaft Pernerwinkel (Gemeinde Saalfelden). Er entspringt in einem steilen, von Latschenfeldern umgebenen Berggraben auf ca. 1300 m ü.A. Auf den ersten rund 1 km Fließgewässerstrecke liegt keine Verbauung vor. Der Bachlauf ist hier als natürlich gestreckt zu bezeichnen.

Im Anschluss daran folgt ein Abschnitt mit vereinzelt Sicherungsmaßnahmen (Wildbachsperre, einzelne Abstürze), die eine Einschränkung der Sohldynamik bewirken.

Der Bach wird durchgehend von einem zumindest einseitigen Gehölzsaum begleitet. Der Fischlebensraum wird durch eine Felschwelle bei Flkm 0,20 begrenzt.

Beschreibung	Abschnitt A Flkm 0,00 - 1,10	Größtenteils unverbauter Gewässerabschnitt; Durch einzelne Querbauwerke - insbesondere Geschiebesperre bei Flkm 1,10 - Einschränkung der Sohldynamik.
	Abschnitt B Flkm 1,10 - 2,10	Natürlicher Abschnitt mit sehr guter Sohl- und Uferdynamik.
FLR	Flkm 0,00 - 0,20	Natürlich
	Flkm 0,20 - 2,10	Kein
Sonstige Anmerkungen		---



Abschnitt A



Abschnitt B

Pirzbichlbach



Der Pirzbichlbach entspringt südwestlich von Leogang auf ca. 1.050 m ü.A. und entwässert einen landwirtschaftlich geprägten Nordhang. Er weist eine Länge von rund 1,8 km auf und mündet rechtsufrig in die Leoganger Ache.

Der Bach durchquert abwechslungsweise Wald- und Wiesenflächen, sowie auf einem kurzen Teilstück ein Siedlungsgebiet von Rain. Hier liegen einzelne Verbauungsmaßnahmen vor, die zu einer geringfügigen Beeinträchtigung der Uferdynamik führen.

Die Laufentwicklung ist durchgehend als natürlich gestreckt zu bezeichnen.

Aufgrund der geringen Wasserführung und des steilen Geländes wird der Bach nicht als Fischlebensraum angeführt.

Beschreibung	Abschnitt A Flkm 0,00 - 1,06	Naturnaher Bachverlauf mit vereinzelt baulichen Korrekturen.
	Abschnitt B Flkm 1,06 - 1,81	Natürlicher Abschnitt mit sehr guter Sohl- und Uferdynamik.
FLR	Flkm 0,00 - 1,81	Kein (geringe Wasserführung)
Sonstige Anmerkungen		

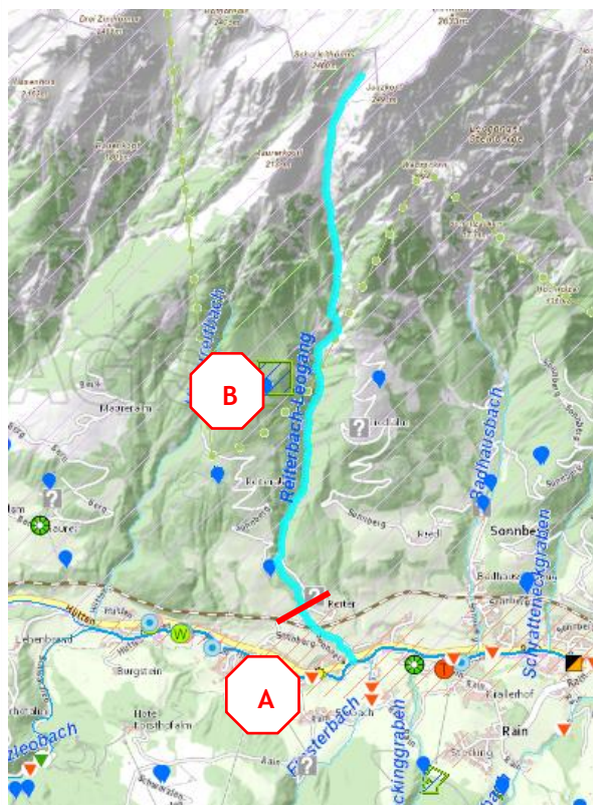


Abschnitt A



Abschnitt B

Reiterbach-Leogang



Der Reiterbach-Leogang entwässert die Südflanke der Leoganger Steinberge im Bereich Ritzenkarscharte nordwestlich von Leogang. Er entspringt einem steilen Felshang auf ca. 2.300 m ü.A.

Der etwa 3,94 km lange Wildbach mündet im Bereich Sonnberg (Gemeinde Leogang) als linksufriger Zubringer in die Leogangerache.

Das steile Felsgelände im Oberlauf wird von Latschenfelder durchzogen. In weiterer Folge durchfließt der Wildbach fichtendominierten Mischwald. Im untersten Bewertungsabschnitt ist noch ein schmaler Gehölzsaum vorhanden. Im Umland befinden sich hier Wiesen- und Weideflächen, sowie einzelne Wohngebäude.

Der Reiterbach-Leogang ist im Oberlauf unverbaut und naturbelassen. Im untersten Abschnitt liegen einzelne Absturzbauwerke vor, die zu einer Einschränkung der Sohl- und Uferdynamik führen.

Der Bach wird bis zu einem flacheren und breiteren Umlagerungsbereich bei Flkm 0,65 (oberirdischer Abfluss versiegt), als Fischlebensraum eingestuft.

Beschreibung	Abschnitt A Flkm 0,00 - 0,50	Naturnaher Bachverlauf mit vereinzelt baulichen Korrekturen.
	Abschnitt B Flkm 0,50- 3,94	Natürlicher Abschnitt mit sehr guter Sohl- und Uferdynamik und gestrecktem Verlauf.
FLR	Flkm 0,00 - 0,65	Natürlich
	Flkm 0,65 - 3,94	Kein
Sonstige Anmerkungen		

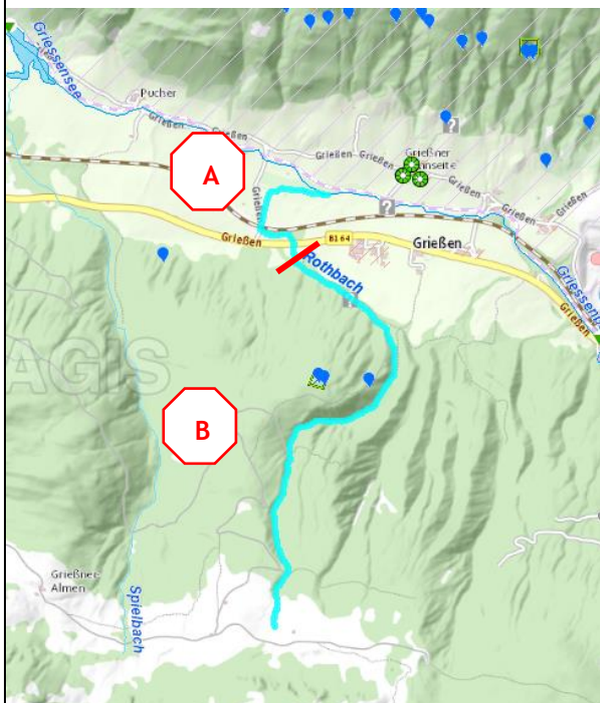


Abschnitt A



Abschnitt B

Rothbach



Der Rothbach entspringt im östlichen Bereich der Griesener Alm (Gemeinde Leogang) auf ca. 1.400 m ü.A. und mündet nach ca. 2,72 Flkm in den Feuchtwiesen der Ortschaft Griesen rechtsufrig in den Griessenbach. Im Quellbereich wird er noch von Almweiden umgeben. Anschließend fließt er über eine Länge von rund 2 km in einem fichten-dominierten Hangwald. Direkt oberhalb der Landesstraße (ca. Flkm 0,62) befindet sich eine Rückhaltebecken, welches zu einer geringfügigen Beeinträchtigung der Sohdynamik führt. In weiterer Folge durchquert der Bach in flacherem Gelände bis zur Mündung ein Feuchtwiesenbereich. Die Laufentwicklung ist bis auf den untersten Abschnitt als natürlich gestreckt zu bezeichnen. Im Mündungsbereich liegt ein gewundener Lauf vor. Aufgrund der geringen Wasserführung und der damit einhergehenden unzureichenden Wassertiefe ab Flkm 0,6 wird der Bach flussauf nicht mehr als Fischlebensraum eingestuft.

Beschreibung	Abschnitt A Flkm 0,00 - 0,67	Naturnaher Bachverlauf mit vereinzelt baulichen Korrekturen.
	Abschnitt B Flkm 0,67 - 2,72	Natürlicher Abschnitt mit sehr guter Sohl- und Uferdynamik.
FLR	Flkm 0,00 - 0,60	Natürlich
	Flkm 0,60 - 2,72	Kein
Sonstige Anmerkungen		

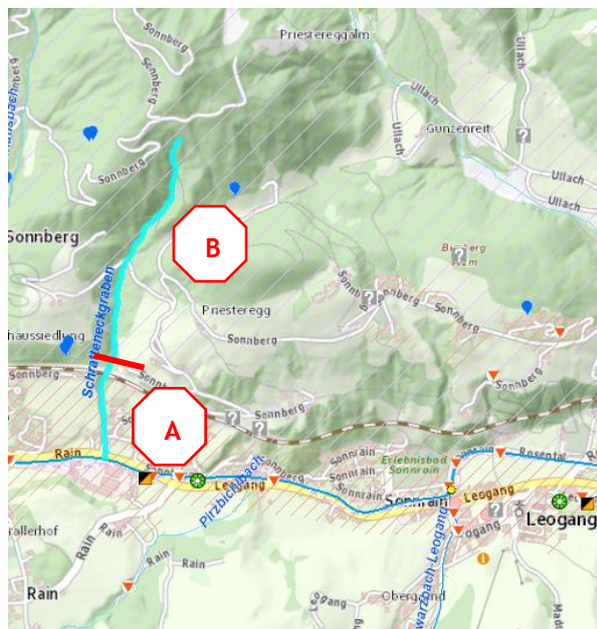


Abschnitt A



Abschnitt B

Schratteneckgraben



Der Schratteckgraben entspringt auf etwa 1100 m ü.A. In seinem ca. 1,25 km langen Verlauf durchfließt er zuerst auf einer Länge von 0,75 km Fichtenwälder. Im Anschluss liegt auf einer Länge von 400 m noch ein uferbegleitender Gehölzsaum vor, bis schlussendlich auf den letzten 100 m bis zur Mündung eine gewässertypische Begleitvegetation aufgrund von ans Gewässer heran reichende Siedlungsbauten fehlt.

Der Bach mündet bei Sonnberg (Gemeinde Leogang) als linksufriger Zubringer in die Leogangerache.

Der gestreckt verlaufende Graben ist bis auf den untersten Bewertungsabschnitt in natürlichem Zustand. Kurz oberhalb des Siedlungsgebietes liegen Schutzbauwerke vor. In weiterer Folge sind die Ufer beidseitig verbaut und die Sohle abschnittsweise gesichert.

Der Fischlebensraum endet durch das ansteigende Gefälle und die geringe Wasserführung bei Flkm 0,29.

Beschreibung	Abschnitt A Flkm 0,00 - 0,35	Durch Schutzbauwerke und Ufer- und Sohlverbauungen anthropogen überprägter Abschnitt
	Abschnitt B Flkm 0,35 - 1,25	Natürlicher Abschnitt mit sehr guter Sohl- und Uferdynamik.
FLR	Flkm 0,00 - 0,29	Natürlich
	Flkm 0,29 - 1,25	Kein
Sonstige Anmerkungen		

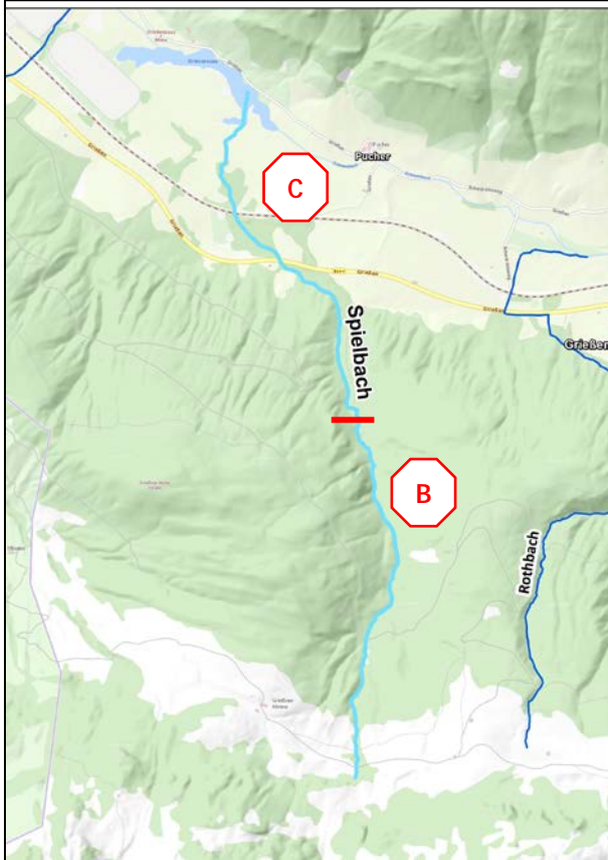


Abschnitt A



Abschnitt B

Spielbach



Der Spielbach entspringt am Fuß einer Felswand im Talkessel zwischen dem Sonnkogel und dem Kuhfeldhörndl südlich des Griebenpaßes. In seinem Verlauf durchfließt er Almflächen und Waldgebiete. Der 2,86 km lange Wildbach mündet unterhalb des Griebenpaß in den rechtsufrig in den Griebensee.

Die Laufentwicklung im Sammelgebiet und der Schluchtstreckt ist weitgehend natürlich gestreckt und unverändert. Einzelne Querbauwerke sind auf Kreuzungsbereiche mit Forststraßen bzw. eine Konsolidierungssperrenstaffelung oberhalb der Bundesstraße beschränkt. Der Unterlauf des Gewässers ist hingegen stärker beeinflusst. Der Gewässerverlauf wurde zum Teil verändert und einzelne Querbauwerke errichtet.

Der natürliche Fischlebensraum endet am Beginn einer Steilstufe mit mehreren Abstürzen und Kaskaden oberhalb der Sperrenstaffelung.

Beschreibung	Abschnitt A Flkm 0,00 - 1,31	Deutlich anthropogen überprägte Gewässerstrecke mit Laufänderungen und Querbauwerken. Gute Sohl- und Uferdynamik
	Abschnitt B Flkm 1,31 - 2,86	Natürlicher Abschnitt mit sehr guter Sohl- und Uferdynamik.
FLR	Flkm 0,00 - 1,24	natürlich
	Flkm 1,24 - 2,86	kein
Sonstige Anmerkungen		

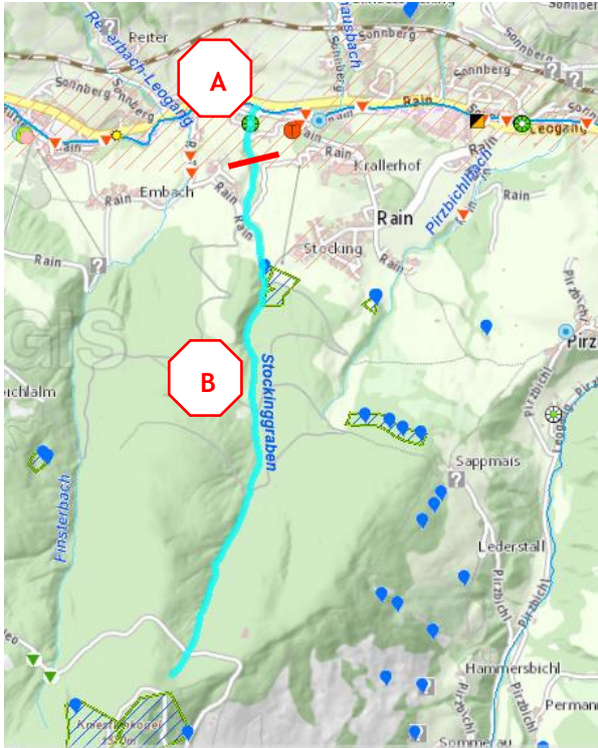


Abschnitt A



Abschnitt B

Stockinggraben



Der Stockinggraben entspringt auf etwa 1.480 m ü.A. In seinem ca. 2,6 km langen Verlauf durchfließt er zuerst auf einer Länge von 1,9 km Fichtenwälder. Im Anschluss liegt auf einer Länge von rund 600 m noch ein uferbegleitender Gehölzsaum vor, bis schlussendlich auf den letzten 100 m bis zur Mündung eine gewässertypische Begleitvegetation aufgrund von ans Gewässer heran reichende Siedlungsbauten fehlt.

Der Bach mündet bei Rain (Gemeinde Leogang) als rechtsufriger Zubringer in die Leogangerache.

Der gestreckt verlaufende Graben ist bis auf den untersten Bewertungsabschnitt in natürlichem Zustand. Kurz oberhalb des Siedlungsgebietes befindet sich eine Wasserentnahme für ein Kraftwerk, sowie eine Holzschwelle. In Siedlungsgebiet sind die Ufer und Sohle mit Wasserbausteinen gesichert (WLV-Maßnahme).

Der Fischlebensraum endet durch das ansteigende Gefälle und die geringe Wasserführung bei Flkm 0,17.

Beschreibung	Abschnitt A Flkm 0,00 - 0,17	Durch Hochwasserschutzmaßnahmen und Ausleitung geprägter Gewässerabschnitt (beidseitige grobe Ufersicherung, Sohlsicherung mit großen Wasserbausteinen)
	Abschnitt B Flkm 0,17 - 2,57	Natürlicher Abschnitt mit sehr guter Sohl- und Uferdynamik.
FLR	Flkm 0,00 - 0,17	Natürlich
	Flkm 0,17 - 2,57	Kein
Sonstige Anmerkungen	Kleinwasserkraftwerk Mair, KW Rain 26 Restwasserstrecke zwischen 0,07 und 0,17 mit ausreichender Dotation	



Abschnitt A



Abschnitt B

Vorderer Hirnreitbach



Der Vorderer Hirnreitbach entspringt südöstlich von Leogang auf ca. 1.260 m ü.A. und entwässert einen fichtendominierten Nordhang unterhalb der Bibergalm. Er weist eine Länge von rund 1.700 m auf und mündet in die Leoganger Ache.

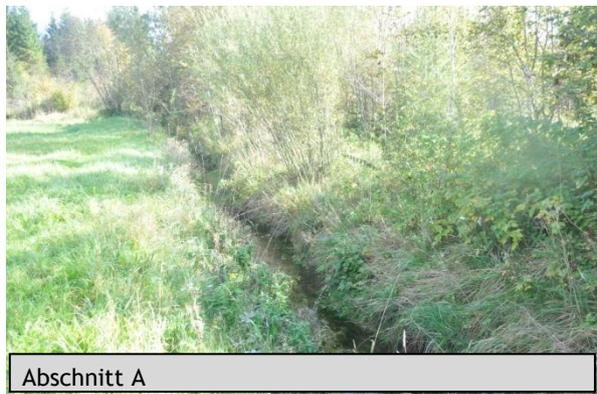
Im oberen Abschnitt durchquert der Bach auf einer Länge von ca. 1.200 m ein Waldgebiet. Die Laufentwicklung ist hier als natürlich gestreckt zu bezeichnen.

Anschließend fließt er durch den landwirtschaftlich geprägten Talraum, wobei er auch hier zum überwiegenden Teil von einem beidseitig gut ausgeprägten Ufergehölzsaum begleitet wird.

Im Mündungsbereich wurde der Bachverlauf verändert. Durch die naturnahe Gestaltung ergeben sich aber kaum Einschränkungen auf die Dynamik des Gewässers.

Der Bach wird nicht als Fischlebensraum geführt, da er bereits bei der Mündung in die Leogangerache trockenfällt.

Beschreibung	Abschnitt A Flkm 0,00 - 0,38	Naturnaher Bachverlauf mit vereinzelt baulichen Korrekturen.
	Abschnitt B Flkm 0,38 - 0,70	Natürlicher Abschnitt mit sehr guter Sohl- und Uferdynamik.
FLR	Flkm 0,00 - 1,70	Kein
Sonstige Anmerkungen		

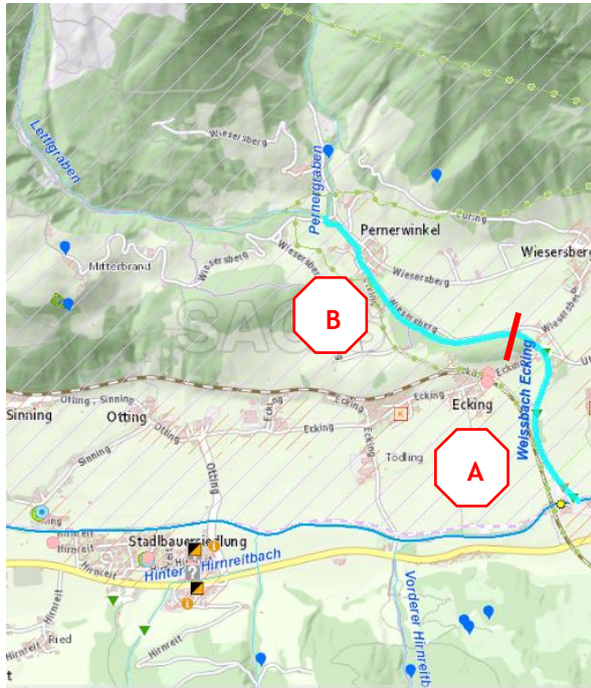


Abschnitt A



Abschnitt B

Weissbach Ecking



Der Weissbach Ecking wird im Ortsgebiet von Pernerwinkel durch den Zusammenfluss der beiden Bäche Lettlgraben und Pernergraben gebildet. Die obersten 400 m fließt er in einem durch Wildbachverbauungsmaßnahmen (Sohl- und Uferverbauungen) geprägten Gerinne durch ein Siedlungsgebiet. Daran anschließend durchquert er auf einem rund 300 m langen naturnahen Abschnitt ein Waldstück bis er wiederum auf rund 200 m Länge in einem von Uferverbauungen geprägten Gerinne geführt wird. Von ca. Flkm 0,8 abwärts bis zur Mündung in die Leoganger Acher folgt ein Abschnitt mit glatter und flächiger Sohl- und Uferverbauung.

Der Bach wird größtenteils von einem zumindest einseitigen Ufergehölzstreifen begleitet. Im Siedlungsgebiet fehlt eine gewässerbegleitende Ufervegetation.

Der gesamte Bachlauf wird als Fischlebensraum geführt und dem Epirithral zugeordnet.

Beschreibung	Abschnitt A Flkm 0,00 - 0,81	Stark anthropogen überprägter Abschnitt. Sowohl Ufer als auch Sohle sind glatt verbaut.
	Abschnitt B Flkm 0,81 - 1,79	Durch Hochwasserschutzmaßnahmen geprägter Flussabschnitt mit fast durchgehender Uferverbauung und vereinzelt Querbauwerken
FLR	Flkm 0,00 - 1,79	Natürlich
Sonstige Anmerkungen		

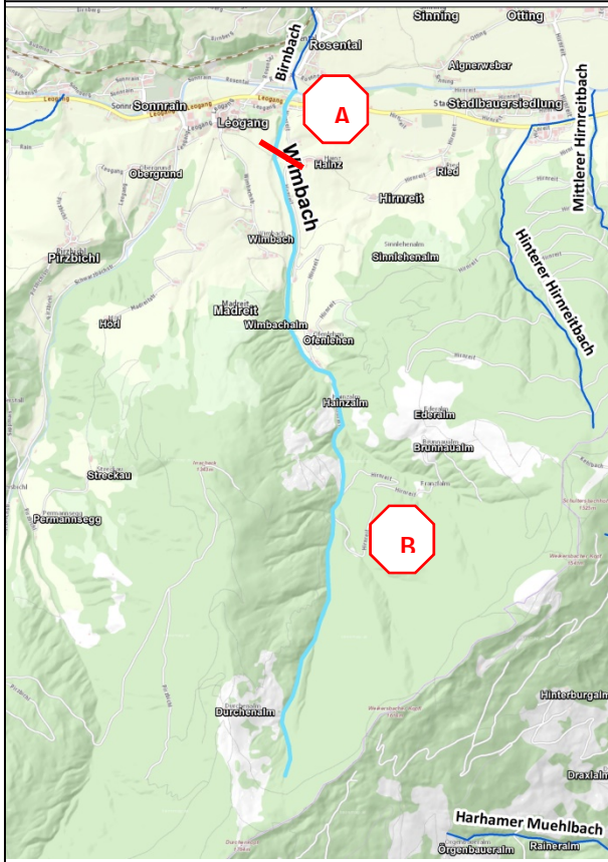


Abschnitt A



Abschnitt B

Wimbach



Der Wimbach entspringt unterhalb des Durchenkopfes auf einer Höhe von ca. 1580m ü.A. und entwässert den Talkessel zwischen der Durchenalm und dem Weikesbacher Köpfl. Das Gewässer mündet nach ca. 4,33 km als rechtsufriger Zubringer bei Leogang in die Leoganger Ache. Von der Mündung bis zum Schwemmkegelhals verläuft der Bachlauf in Wald. Am Schwemmkegel grenzen an den zumeist schmalen Ufergehölzstreifen landwirtschaftlich genutzte Flächen. Die Laufentwicklung ist zumeist unverändert. Aufgrund des großen Gefälles ergibt sich ein natürlich gestreckter Verlauf. Lediglich im Mündungsbereich wurden kleinere Korrekturen vorgenommen. Bauwerke sind ausschließlich im Mündungsbereich sowie an Wegquerungen zu finden. Der natürliche Fischlebensraum endet an einem natürliche Absturz am Schwemmkegelhals.

Beschreibung	Abschnitt A Flkm 0,00 - 0,14	Mäßig veränderter Abschnitt im Mündungsbereich
	Abschnitt B Flkm 0,14 - 4,33	Naturnaher Abschnitt (vereinzelt Bauwerke bei Straßenquerungen)
FLR	Flkm 0,00 - 1,32	natürlich
	Flkm 1,32 - 4,33	kein
Sonstige Anmerkungen		-



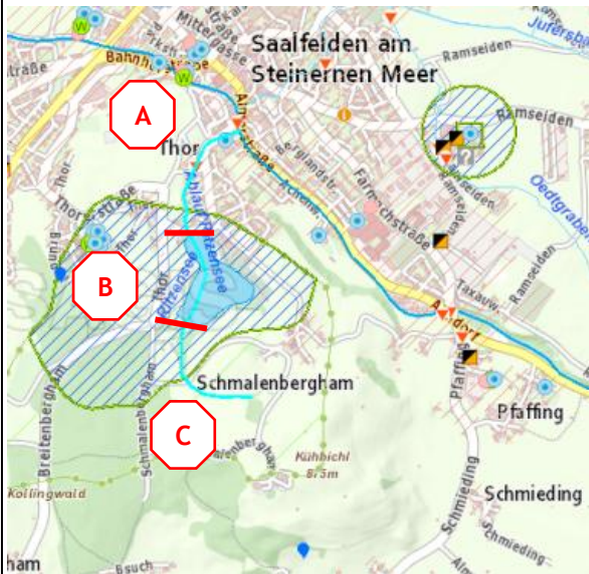
Abschnitt A



Abschnitt B

3.3 Einzugsgebiet Urslau

Ablauf Ritzensee



Der Ablauf Ritzensee entwässert den Nordhang des Kühbichls bei Saalfelden am Steinernen Meer. Die Quelle entspringt in einem kleinen Waldstück auf rund 800 m ü.A. Zunächst durchquert der Bach auf einem kurzen Bereich landwirtschaftlich genutzte Wiesen. Anschließend folgt ein steilerer Abschnitt mit bachbegleitendem Auwald bis zum Südufer des Ritzensees. Dieser künstlich aufgestaute See weist eine Nord-Süd-Ausdehnung von rund 400 m auf. Die Ufer sind größtenteils naturnah gestaltet. Am Nordufer befindet sich der Ablauf des Sees, welcher bis zur Mündung in die Urslau unterirdisch geführt wird. An der Mündung befindet sich ein künstlicher Absturz von rund 2m Höhe.

Beschreibung	Abschnitt A Flkm 0,00 - 0,52	Bach vom Ritzensee bis zur Mündung in die Urslau durchgehend verrohrt.
	Abschnitt B Flkm 0,52 - 0,92	Künstlich aufgestauter Bereich (Ritzensee) entspricht nicht dem natürlichen Gewässerverlauf. Abschnitt daher als naturfern eingestuft.
	Abschnitt C Flkm 0,92 - 1,44	Natürlicher Abschnitt mit sehr guter Sohl- und Uferdynamik. Beeinträchtigung des Ufergehölzsaums durch landwirtschaftliche Umlandnutzung.
FLR	Flkm 0,00 - 0,52	Kein
	Flkm 0,52 - 0,92	Sekundärer Fischlebensraum (Ritzensee)
	Flkm 0,92 - 1,44	Kein
Sonstige Anmerkungen		Im Bereich des Ritzensees befand sich ursprünglich eine Feuchtwiesen- und Moorlandschaft. In den 1950er Jahren wurde am Nordufer ein Damm geschüttet, der zur Bildung des bis zu 6m tiefen Sees führte. Der See wird heute unter anderem auch fischereiwirtschaftlich genutzt.

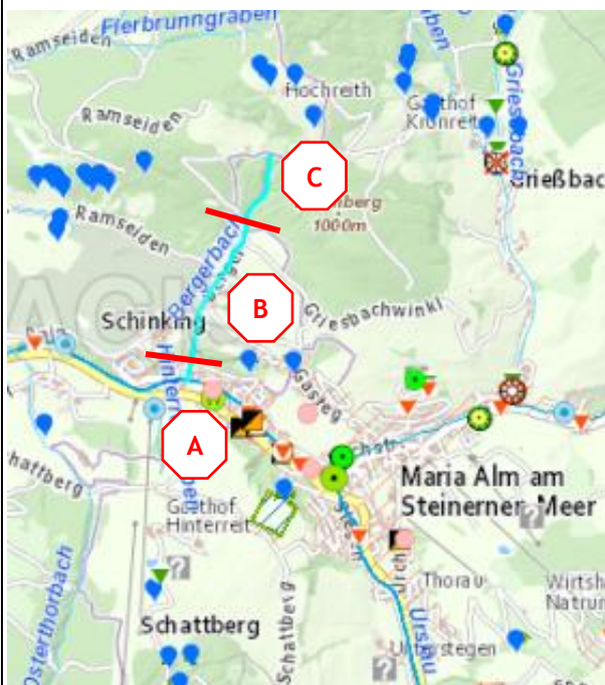


Mündung in die Urslau



Abschnitt B - Ritzensee

Bergerbach



Der Bergerbach entspringt in einem Waldgebiet nördlich von Schinking (östlichster Ortsteil der Gemeinde Saalfelden). Bei Flkm 0,84 befindet sich eine Wildbachsperre mit einem Ausschotterungsbecken. Anschließend durchquert der Bach, stets parallel zu einer Straße verlaufend, landwirtschaftlich genutzte Wiesen und Weiden. Hier ist nur ein lückiger Ufergehölzsaum vorhanden. Der Bachverlauf kann als naturnah gestreckt bezeichnet werden.

Bei ca. Flkm 0,3 befindet sich ein Golfplatz. Ab hier wird der Bach bis ca. Flkm 0,07 unterirdisch geführt. Im untersten Abschnitt verläuft der Bach gestreckt durch einen schmalen Waldbereich. Die Wasserführung ist hier sehr gering - bei Flkm 0,05 fällt der Bach auch trocken. An der Mündung in die Urslauf befindet sich ein künstlicher, nicht fischpassierbarer Absturz.

Beschreibung	Abschnitt A Flkm 0,00 - 0,07	Naturnaher Abschnitt mit gestrecktem Bachverlauf und bachbegleitenden Gehölzen.
	Abschnitt B Flkm 0,07 - 0,90	Anthropogen überprägter Abschnitt. Im unteren Bereich ist der Bach verrohrt (Golfplatz).
	Abschnitt C Flkm 0,90 - 1,274	Natürlicher Abschnitt mit sehr guter Sohl- und Uferdynamik.
FLR	Flkm 0,00 - 1,28	Kein
Sonstige Anmerkungen		

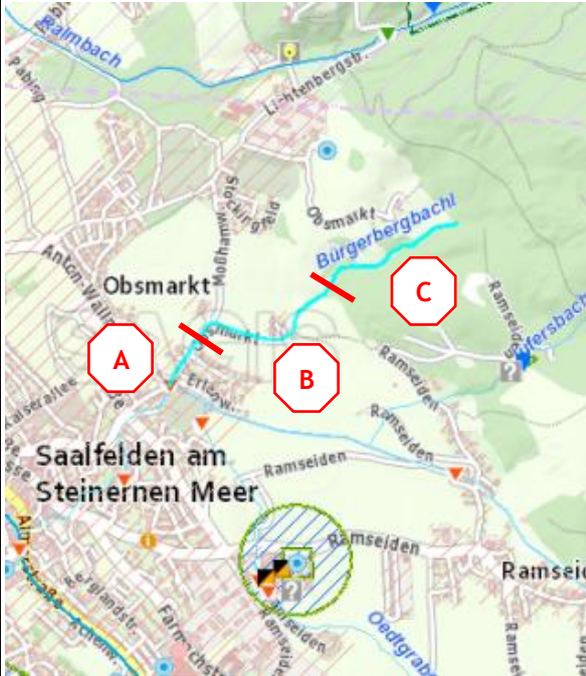


Abschnitt 0,0-0,07



Wildbachsperre bei Flkm 0,84

Bürgerbergbachl



Das Bürgerbergbachl entspringt im Ortsteil Obsmarkt nordöstlich von Saalfelden auf rund 860 m ü.A. Im obersten Abschnitt verläuft der Bach in einem natürlichen, unverbauten Gerinne. Die Umgebung ist von Waldflächen dominiert. Rechtsufrig grenzen Wiesenflächen an.

In weiterer Folge ist die Umgebung landwirtschaftlich geprägt. Der Bach wird aber weiterhin zumindest von einem schmalen Ufergehölzsaum begleitet. Vereinzelt sind Ufersicherungsmaßnahmen erkennbar - insbesondere im Bereich des Bauernhofs bei Flkm 0,5 und entlang der bachbegleitenden Hofzufahrt.

Die untersten rund 150m wird der Bach unterirdisch geführt.

Der Fischlebensraum endet aufgrund des höheren Gefälles und der geringen Wasserführung bei ca. Flkm 0,70.

Beschreibung	Abschnitt A Flkm 0,00 - 0,15	Verrohrter Abschnitt
	Abschnitt B Flkm 0,15 - 0,75	Naturnaher Bachabschnitt mit vereinzelt Ufersicherungsmaßnahmen und schmalen bachbegleitendem Ufergehölzsaum
	Abschnitt C Flkm 0,75 - 1,27	Natürlicher Abschnitt mit sehr guter Sohl- und Uferdynamik.
FLR	Flkm 0,00 - 0,70	Natürlich
	Flkm 0,70 - 1,27	Kein
Sonstige Anmerkungen		

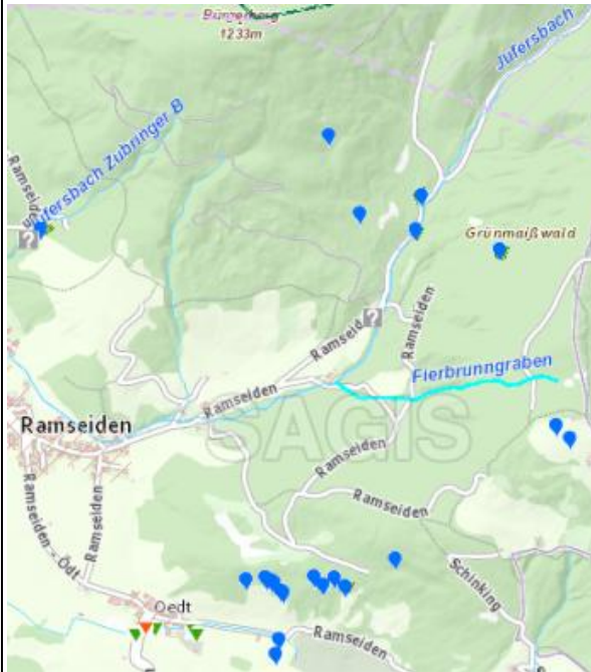


Abschnitt A, Beginn der Verrohrung



Abschnitt C

Fierbrunngraben



Der Fierbrunngraben entspringt in einem Waldgebiet östlich von Ramseiden bei Saalfelden.

Der gesamte Bachverlauf liegt in einem von Fichten dominierten Hangwald.

Der Bachverlauf kann durchgehend als natürlich gestreckt bezeichnet werden. Bis auf zwei Querbauwerke zur Sicherung der Forststraße sind keine Verbauungen vorhanden.

Aufgrund der geringen Wasserführung und des steilen Geländes wird der Bach nicht als Fischlebensraum angeführt. Ein kurzzeitiges Aufsteigen von Fischen aus dem Jufersbach in den Mündungsbereich ist aber nicht auszuschließen.

Der Fierbrunngraben stellt ein linksufriger Zubringer des Jufersbach dar, welcher in weiterer Folge in die Urslau mündet.

FLR	Flkm 0,00 - 0,833	Kein
Sonstige Anmerkungen	Während der Begehung im September 2017 erfolgten Arbeiten der WLW am Jufersbach, wodurch temporär auch in den Mündungsbereich des Fierbrunngrabens eingegriffen wurde (Baustraße).	

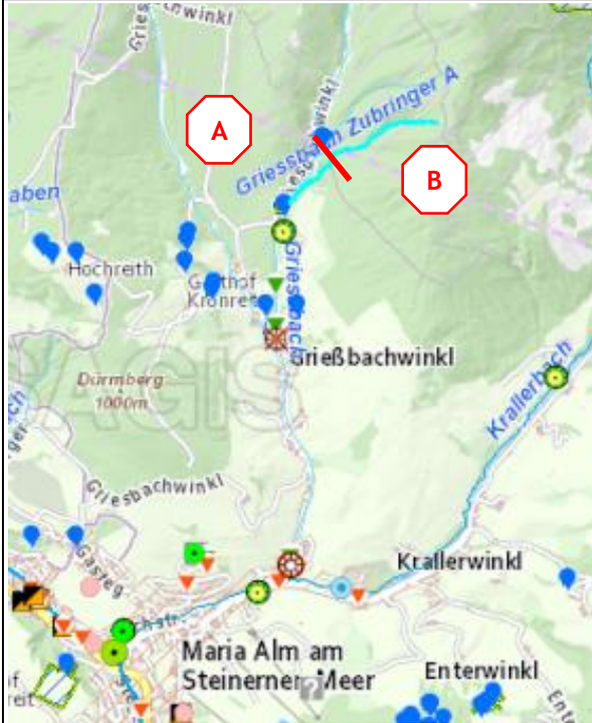


Abschnitt 0,0-0,5



Abschnitt 0,5-0,833

Griessbach Zubringer A



Der Griessbach Zubringer A entspringt auf ca. 1.380 m ü.A. in einem fichtendominierten Waldgebiet nördlich von Maria Alm. Im oberen Abschnitt kann der Bachverlauf als natürlich gestreckt bezeichnet werden. Im unteren Abschnitt wurde durch Verbauungsmaßnahmen der WLW der ursprüngliche Verlauf des Baches verändert. Die Mündung des Baches in den Griessbach wurde um ca. 200 m weiter nach oben verlegt. Sowohl Sohle als auch Ufer des neuen Bachabschnittes wurden durchgehend mit Wasserbausteinen gesichert. Der Griessbach Zubringer A stellt keinen Fischlebensraum dar, da er zeitweise im Jahr gänzlich trockenfällt.

Beschreibung	Abschnitt A Flkm 0,00 - 0,35	Dieser ursprüngliche untere Bachverlauf wurde baulich umgelegt und auf eine Länge von 100 m verkürzt.
	Abschnitt B Flkm 0,35 - 0,95	Natürlicher Abschnitt mit sehr guter Sohl- und Uferdynamik.
FLR	Flkm 0,00 - 0,95	Kein
Sonstige Anmerkungen		Der neue Mündungsbereich wird im Wasserbuch als Griessbach Zubringer Aa geführt.

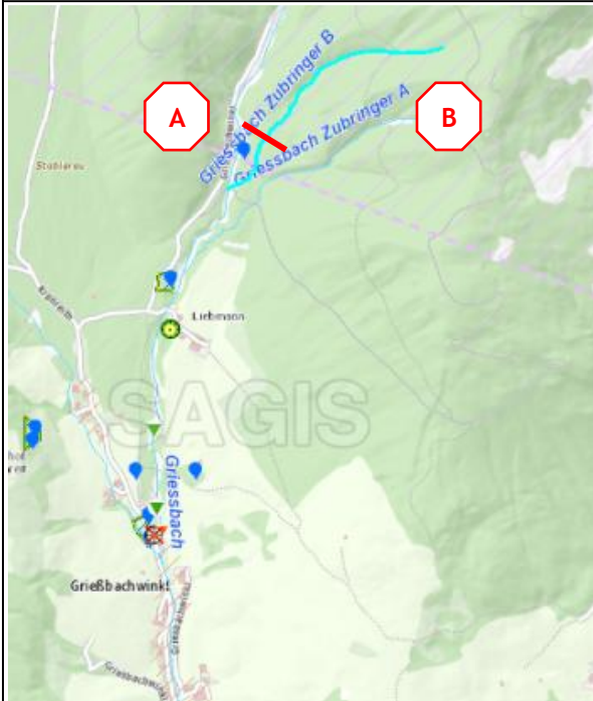


Abschnitt A (Zubringer Aa)



Abschnitt B

Griessbach Zubringer B



Der Griessbach Zubringer B entspringt auf ca. 1.310 m ü.A. in einem fichtendominierten Waldgebiet nördlich von Maria Alm. Im oberen Abschnitt kann der Bachverlauf als natürlich gestreckt bezeichnet werden. Im unteren Abschnitt wurde durch Verbauungsmaßnahmen der WLW der ursprüngliche Verlauf des Baches verändert. Die Mündung des Baches in den Griessbach wurde um ca. 60 m weiter nach oben verlegt. Sowohl Sohle als auch Ufer des neuen Bachabschnittes wurden durchgehend mit Wasserbausteinen gesichert. Der Griessbach Zubringer B stellt keinen Fischlebensraum dar, da er zeitweise im Jahr gänzlich trockenfällt.

Beschreibung	Abschnitt A Flkm 0,00 - 0,11	Dieser ursprüngliche untere Bachverlauf wurde baulich umgelegt und auf eine Länge von 60 m verkürzt.
	Abschnitt B Flkm 0,11 - 0,76	Natürlicher Abschnitt mit sehr guter Sohl- und Uferdynamik.
FLR	Flkm 0,00 - 0,76	Kein
Sonstige Anmerkungen		Der neue Mündungsbereich wird im Wasserbuch als Griessbach Zubringer Ba geführt.

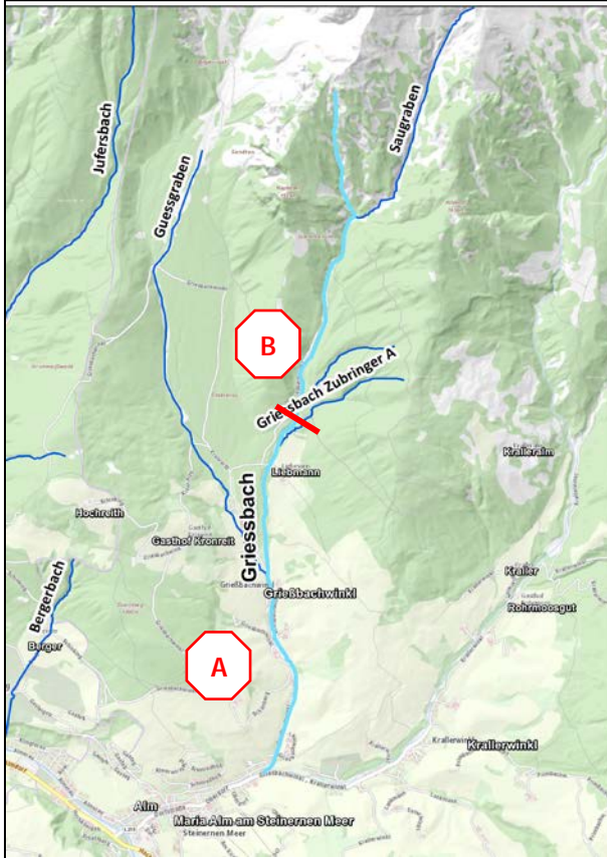


Abschnitt A (Zubringer Ba)



Abschnitt B

Griessbach



Der Griessbach entspringt auf etwa 1820 m ü.A. unterhalb des Schöneeggs nördlich von Maria Alm am Steinernen Meer. Bereits im Sammelgebiet mündet der Saugraben als linksufriger Zubringer in den Griessbach. Der natürlich gestreckte Graben ist im Sammelgebiet von steilen Felshängen und Latschenfeldern umgeben. In der Schluchtstrecke verläuft der Graben durch Wald, welche am Übergang zum Schwemmkegel in landwirtschaftlich genutzte Flächen bzw. Siedlungsgebiet übergeht. Im Längsverlauf des Griessbaches liegen mehrere natürliche Abstürze, Wasserfälle und Kaskaden. Ab dem Schwemmkegelhals ist eine deutliche anthropogene Veränderung des Wildbaches zu erkennen. Die Ufer des Griessbaches sind überwiegend verbaut und wurden einige Querbauwerke errichtet. Der natürliche Fischlebensraum endet oberhalb von Griessbachwinkl am Schwemmkegel.

Beschreibung	Abschnitt A Flkm 0,00 - 2,45	Stark verbauter Abschnitt mit ausreichender bis schlechter Sohl- und Uferdynamik
	Abschnitt B Flkm 2,45 - 4,34	Natürlicher Abschnitt mit sehr guter Sohl- und Uferdynamik.
FLR	Flkm 0,00 - 1,81	natürlich
	Flkm 1,81 - 4,34	kein
Sonstige Anmerkungen		

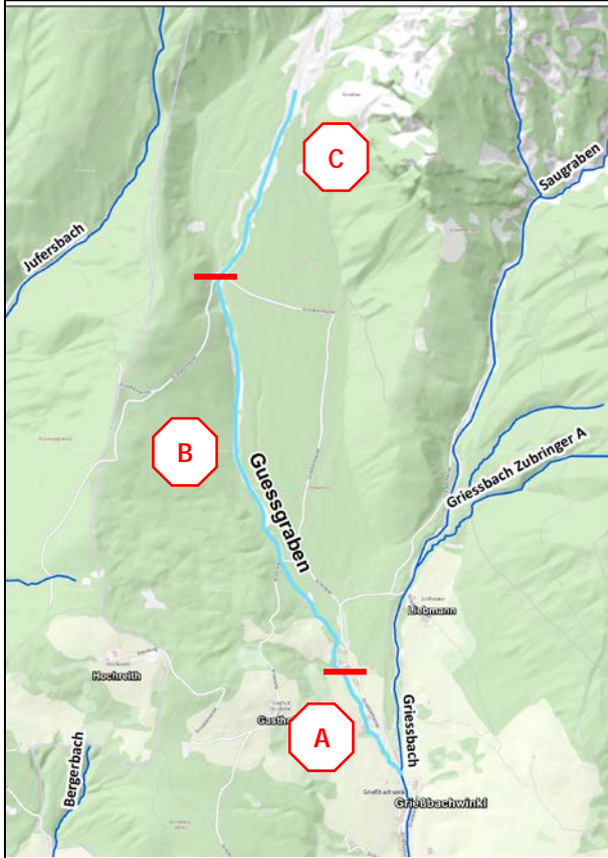


Abschnitt A



Abschnitt B

Guessgraben

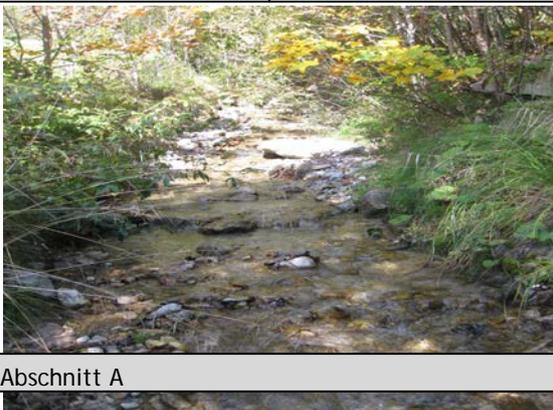


Der Guessgraben entwässert den zwischen Breithorn und Schönegg nordöstlich von Saalfelden. Der etwa 1,25 km lange Graben verläuft zwischen Latschenfeldern und Waldgebiet und mündet im Siedlungsgebiet des Ortsteils Griebachwinkl als linksufriger Zubringer in den Griesbach.

Die Längsentwicklung des Wildbaches ist weitgehend unbeeinflusst. Lediglich im Siedlungsgebiet ist eine ausgeprägte anthropogene Veränderung erkennbar. Querbauwerke sind, mit Ausnahme von Bachquerungen, auf den besiedelten Abschnitt beschränkt.

Der Oberlauf des Grabens ist im überwiegenden Teil des Jahres trocken. Auch im Unterlauf ist die Wasserführung des Guessgrabens gering. Der natürliche Fischlebensraum endet bereits im Unterlauf im Mündungsbereich eines kleinen Zubringers (Flkm 0,21) aufgrund der ganzjährig zu geringen Wasserführung.

Beschreibung	Abschnitt A Flkm 0,00 - 0,60	Deutlich anthropogen überprägter Abschnitt. Die Ufer sind annähernd durchwegs verbaut, die Sohle durch eine Vielzahl von Querbauwerken gesichert.
	Abschnitt B Flkm 0,60 - 2,07	Überwiegend natürlicher Abschnitt mit einzelnen anthropogenen Veränderungen
	Abschnitt B Flkm 2,07 - 2,82	Natürlicher Abschnitt mit sehr guter Sohl- und Uferdynamik.
FLR	Flkm 0,00 - 0,21	natürlich
	Flkm 0,21 - 2,82	kein
Sonstige Anmerkungen		

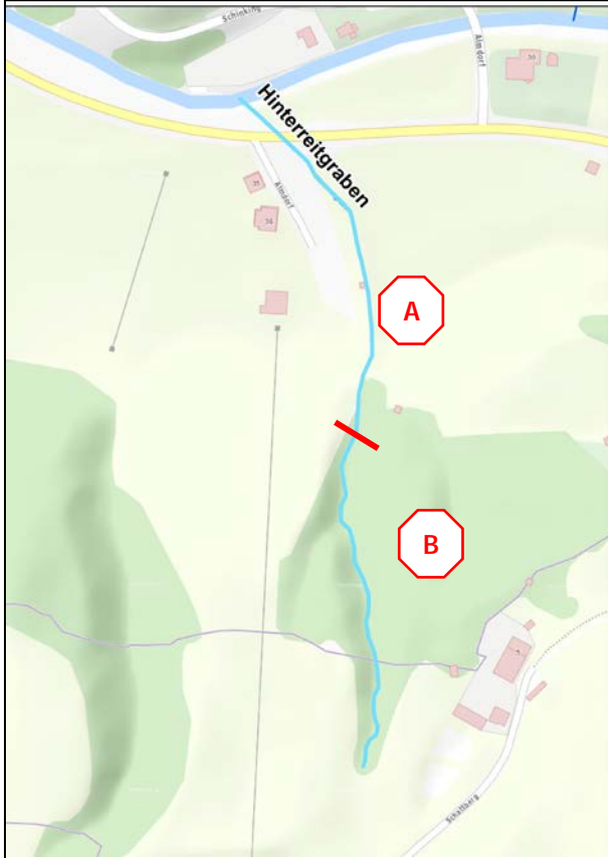


Abschnitt A



Abschnitt B

Hinterreitgraben



Der Hinterreitgraben ist ein linksufriger Zubringer der Urschau, der unterhalb des Gasthofes Hinterreit entspringt und südlich von Schinking in den Vorfluter mündet. Der etwa 0,46 km lange Graben ist im Quellbereich von einem schmalen Ufergehölzstreifen begleitet, der ab der Hälfte des Grabens gänzlich verschwindet. Die Längsentwicklung des Grabens ist über weite Strecken anthropogen verändert, zum Teil ist das Gewässer reguliert. Entlang des gesamten Gewässers befinden sich immer wieder Querbauwerke. Der natürliche Fischlebensraum reicht bis zu einem natürlichen Gefälleanstieg am Beginn des stärker bewaldeten Gebietes.

Beschreibung	Abschnitt A Flkm 0,00 - 0,25	Deutlich anthropogen überprägter Abschnitt. Die Ufer sind annähernd durchwegs verbaut, die Sohle zum Teil im natürlichen Zustand.
	Abschnitt B Flkm 0,25 - 0,46	Annähernd unveränderter Gewässerabschnitt.
FLR	Flkm 0,00 - 0,20	natürlich
	Flkm 0,20 - 0,46	kein
Sonstige Anmerkungen		

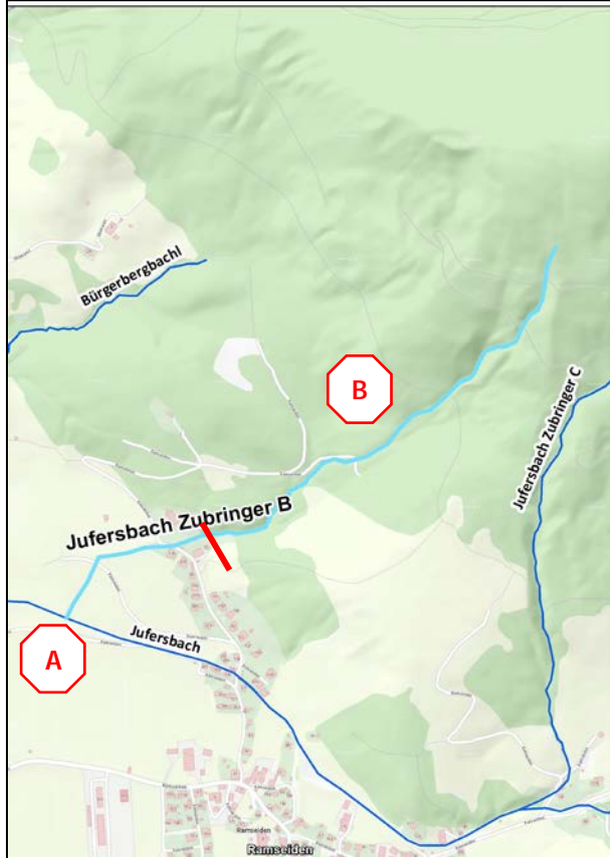


Abschnitt A



Abschnitt B

Jufersbach Zubringer B



Der Jufersbach Zubringer B entspringt in einem Waldgebiet unterhalb des Bürgerberges östlich von Saalfelden. Am Übergang zum Schwemmkegel geht der Wald in Siedlungsgebiet und landwirtschaftlich genutzte Flächen über. Der Wildbach mündet nach 1,41 km bei Ramseiden als rechtsufriger Zubringer in den Jufersbach.

Die Laufentwicklung des Grabens ist weitgehend unverändert. Lediglich am Schwemmkegel ist der Gewässerverlauf anthropogen verändert. Querbauwerke sind, mit Ausnahme einer Wanderwegquerung, auf diesen Bereich beschränkt.

Der Fischlebensraum endet am Beginn der Schluchtstrecke an einer Steilstufe.

Beschreibung	Abschnitt A Flkm 0,00 - 0,40	Anthropogen überprägter Abschnitt mit guter Sohl- und mäßiger Uferdynamik.
	Abschnitt B Flkm 0,40 - 1,41	Natürlicher Abschnitt mit sehr guter Sohl- und Uferdynamik.
FLR	Flkm 0,00 - 0,43	natürlich
	Flkm 0,43 - 1,41	kein
Sonstige Anmerkungen		

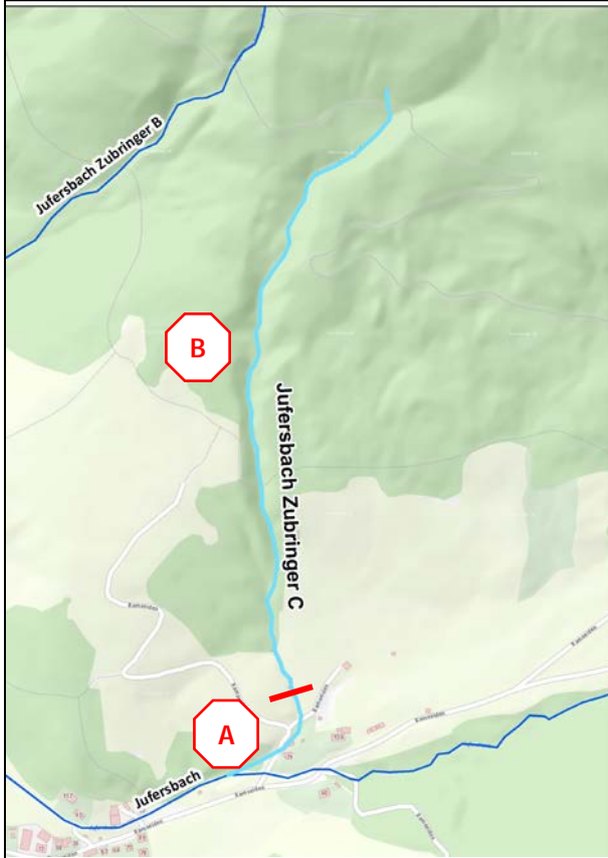


Abschnitt A



Abschnitt B

Jufersbach Zubringer C



Der Jufersbach Zubringer C ist ein rechtsufriger Zubringer des Jufersbaches, der östlich von Ramseiden in den Vorfluter mündet. Die Quelle des Zubringers liegt im Waldgebiet nördlich von Ramseiden. Im Mündungsbereich ist lediglich ein spärlicher und lückiger Ufergehölzsaum vorhanden, an dem landwirtschaftlich genutzte Flächen grenzen.

Der natürlich gestreckte Verlauf ist weitgehend unverändert. Lediglich im Mündungsbereich sind einzelne anthropogene Veränderungen zu erkennen. Querbauwerke sind lediglich im Kreuzungsbereich von Forststraßen sowie im Mündungsbereich vorhanden.

Aufgrund der ganzjährig zu geringen Wasserführung wird der Jufersbach Zubringer C nicht als natürlicher Fischlebensraum angeführt.

Beschreibung	Abschnitt A Flkm 0,00 - 0,18	Deutlich anthropogen überprägter Abschnitt. Die Ufer sind annähernd durchwegs verbaut, die Sohle größtenteils im natürlichen Zustand.
	Abschnitt B Flkm 0,18 - 1,14	Annähernd natürlicher Abschnitt mit sehr guter Sohl- und Uferdynamik.
FLR	Flkm 0,00 - 1,14	kein

Sonstige Anmerkungen

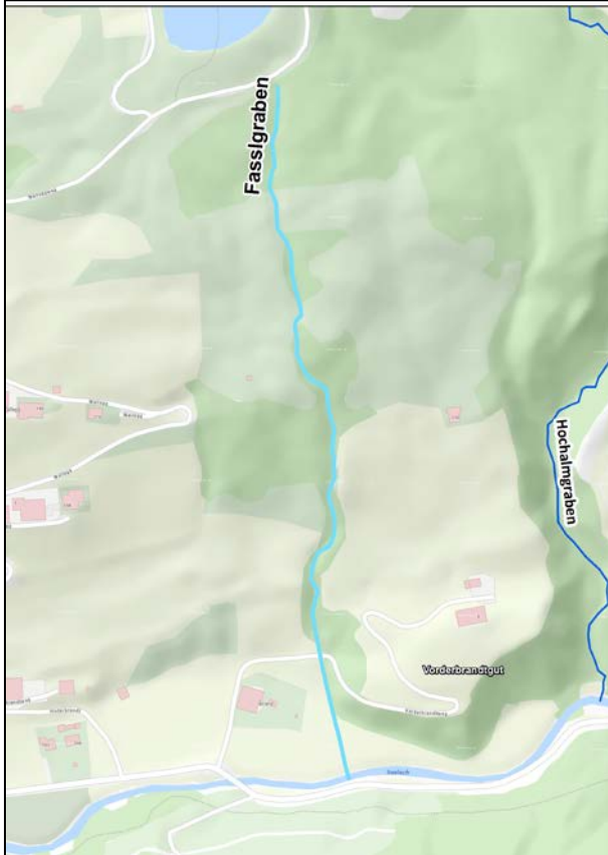


Abschnitt A



Abschnitt B

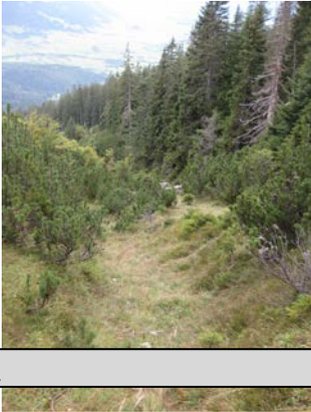
Jufersbach Zubringer D



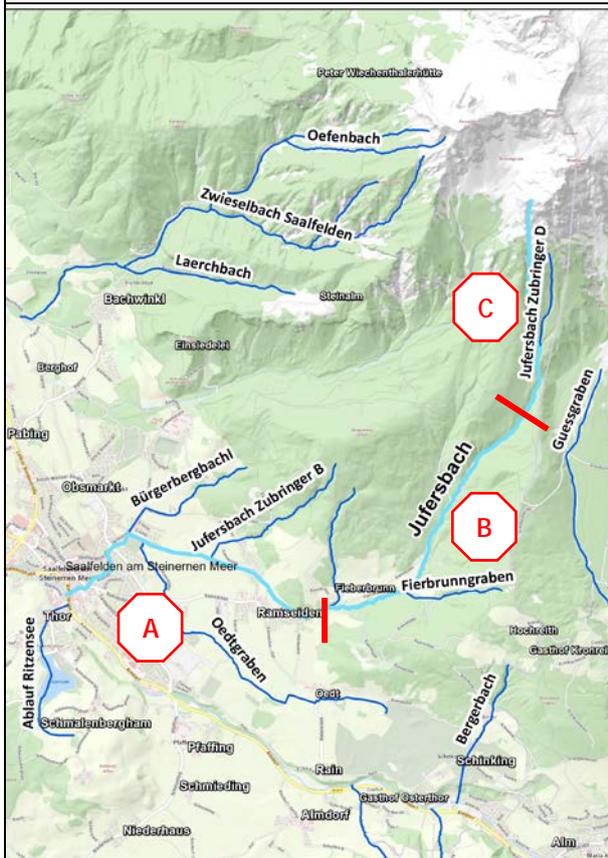
Der Jufersbach Zubringer D ist ein rechtsufriger Zubringer des Jufersbaches, der Flkm 5,75 in den Vorfluter mündet. Die Gesamtlänge des, lediglich bei intensiven Niederschlägen wasserführenden, Wildbaches ist 0,85 km. Er entspringt in den Latschenfeldern südlich des Breithorns. Sein weiterer Verlauf führt durch lichte Wälder, wobei der unmittelbare Bachlauf durchwegs mit Latschen bewachsen ist.

Der natürlich gestreckte Bachlauf wird von mehreren natürlichen Abstürzen unterbrochen. Es wurden keine anthropogenen Veränderungen festgestellt. Im Wildbach sind keine Verbauungen vorhanden.

Aufgrund des sehr steilen Geländes, der Höhenlage (zwischen 1320 und 1800 m ü.A.) und geringen Wasserführung wird der Bach nicht als Fischlebensraum angeführt.

Beschreibung	Abschnitt A Flkm 0,00 - 0,85	Natürlicher Abschnitt mit sehr guter Sohl- und Uferdynamik.
FLR	Flkm 0,00 - 0,85	kein
Sonstige Anmerkungen		
		
	Abschnitt A	Abschnitt A

Jufersbach



Der Jufersbach entspringt in steilen Felswänden unterhalb (südlich) des Breithorns auf etwa 2100 m ü.A. In seinem weiteren Verlauf durchfließt er Latschenfelder und Waldgebiete. Im Talboden grenzen landwirtschaftlich genutzte Flächen und Siedlungsgebiet an den Wildbach. Der Jufersbach mündet im Siedlungsgebiet von Saalfelden als rechtsufriger Zubringer in die Urslau.

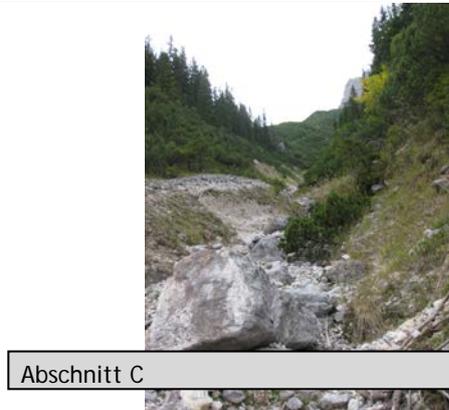
Der natürlich gestreckte Bachlauf im Sammelgebiet und der Schluchtstrecke ist weitgehend unverändert. Im Talboden ist deutlich der anthropogene Einfluss auf die Laufentwicklung zu erkennen. Der Jufersbach ist durch eine Vielzahl von Querbauwerken gesichert, welche bis in das Sammelgebiet reichen.

Der natürliche Fischlebensraum erstreckt sich über den Talbodenbereich und reicht bis an den ersten größeren natürlichen Absturz bei Flkm 4,57.

Beschreibung	Abschnitt A Flkm 0,00 - 2,86	Stark anthropogen überprägter Abschnitt mit Laufveränderung und verbauten Ufern und Sohle.
	Abschnitt B Flkm 2,86 - 5,80	Deutlich veränderte Gewässerstrecke mit einer Vielzahl von Sohlstabilisierenden Querbauwerken.
	Abschnitt C Flkm 5,80 - 6,75	Natürlicher Abschnitt mit sehr guter Sohl- und Uferdynamik.
FLR	Flkm 0,00 - 4,57	natürlich
	Flkm 4,57 - 6,75	kein
Sonstige Anmerkungen		

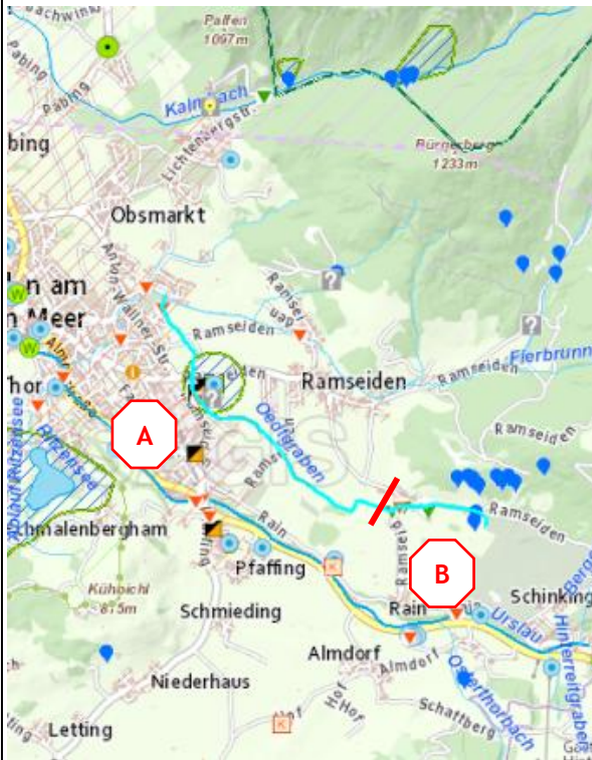


Abschnitt A



Abschnitt C

Oedtgraben



Der Oedtgraben wird durch Hangwässer östlich von Ramseiden gespeist. Sein Ursprung liegt in einem kleinen Teich, welcher die Grund- und Hangwässer sammelt. Von hier aus fließt der Bach durch die offene, von Weiden und Wiesen dominierte Tallandschaft Richtung Westen und mündet nach rund 3 km in Saalfelden in den Jufersbach.

Bis auf einzelne kurze Waldabschnitte und Gehölzgruppen ist lediglich ein spärlicher und lückiger Ufergehölzsaum vorhanden.

In kurzen Teilabschnitten (bei Oedt und Saalfelden) durchquert der Bach auch Siedlungsraum. In diesen Bereichen sind verstärkt Verbauungsmaßnahmen vorzufinden.

Der Bachverlauf kann auf den unteren 2 km noch als natürlich gewunden bezeichnet werden. Im Quellbereich ist durch die Verrohrung ein monotoner, künstlich veränderter Lauf gegeben.

Beschreibung	Abschnitt A Flkm 0,00 - 2,30	Gewundener Bachverlauf mit guter Sohl- und Uferdynamik.
	Abschnitt B Flkm 2,30 - 2,94	Deutlich anthropogen überprägter Abschnitt mit teilweiser Verrohrung
FLR	Flkm 0,00 - 2,942	Natürlich
Sonstige Anmerkungen	---	

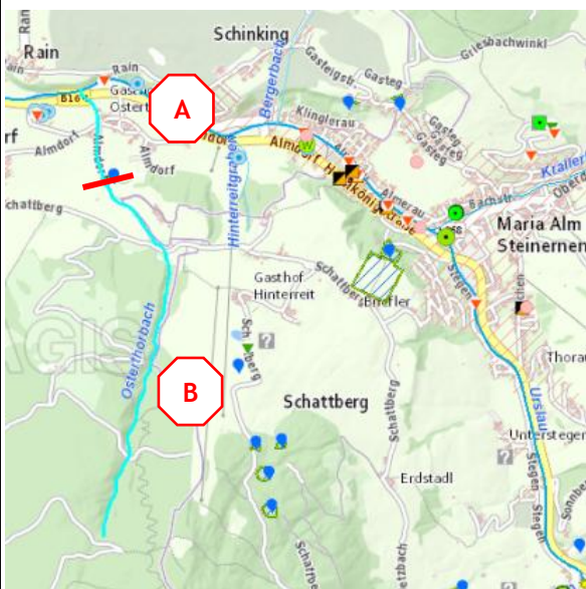


Abschnitt 1,0-1,5



Abschnitt 2,5-3,0

Osterthorbach



Der Osterthorbach entspringt auf etwa 1260 m ü.A. In seinem ca. 2,2 km langen Verlauf durchfließt er zuerst auf einer Länge von 1,3 km Fichtenwälder. Im Anschluss liegt auf einer Länge von 500 m noch ein uferbegleitender Gehölzsaum vor, bis schlussendlich nurmehr intensiv bewirtschaftete Wiesen das Umland prägen. Der Bach mündet bei Almdorf (Gemeinde Saalfelden) als linksufriger Zubringer in die Urslau.

Der gestreckte Graben ist bis auf den untersten Bewertungsabschnitt in natürlichem Zustand. Kurz oberhalb des Siedlungsgebietes liegen Schutzbauwerke vor. In weiterer Folge sind die Ufer beidseitig verbaut und die Sohle durch einzelne Wasserbausteine stabilisiert.

Der Fischlebensraum endet durch das ansteigende Gefälle und die geringe Wasserführung bei Flkm 0,90.

Beschreibung	Abschnitt A Flkm 0,00 - 0,43	Durch Schutzbauwerke und Ufer- und Sohlverbauungen anthropogen überprägter Abschnitt
	Abschnitt B Flkm 0,43 - 2,173	Natürlicher Abschnitt mit sehr guter Sohl- und Uferdynamik.
FLR	Flkm 0,00 - 0,90	Natürlich
	Flkm 0,90 - 2,173	Kein
Sonstige Anmerkungen		

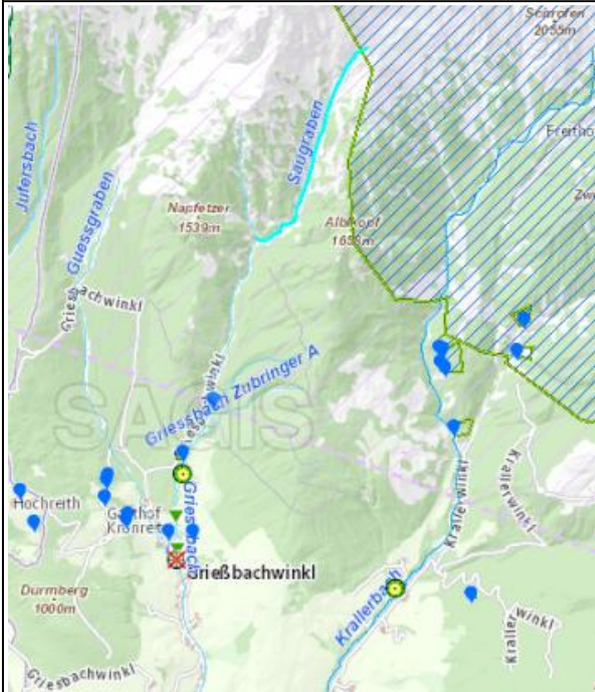


Abschnitt A



Abschnitt B

Saugraben



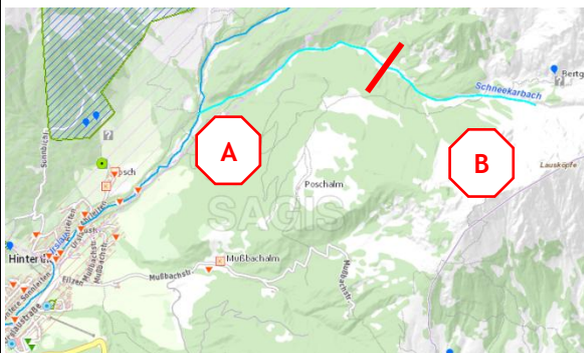
Der Saugraben entwässert die südliche Bergflanke des Schöneeggs nördlich von Maria Alm am Steinernen Meer. Der steile Graben mündet nach ca. 1,5 km linksufrig in den Griesbach, welcher bei Maria Alm in den Krallerbach mündet.

Der natürlich gestreckte Graben ist von steilen Felshängen und Latschenfeldern umgeben. Im Längsverlauf liegen mehrere natürliche Abstürze, Wasserfälle und Kaskaden. Anthropogene Verbauungen sind hingegen keine vorzufinden.

Aufgrund des sehr steilen Geländes, der Höhenlage (zwischen 1300 und 2000m) und geringen Wasserführung wird der Bach nicht als Fischlebensraum angeführt.

FLR	Flkm 0,00 - 1,555	Kein
Sonstige Anmerkungen	---	
 <p>Abschnitt 0,0-0,5</p>		 <p>Abschnitt 0,5-1,0</p>

Schneekarbach



Der Schneekarbach entspringt unterhalb des Lamkopfs auf rund 1700 m ü.A. und entwässert die westliche Flanke des Berges. Der etwa 2,65 km lange Wildbach mündet oberhalb des Siedlungsgebietes von Hinterthal als linksufriger Zubringer in die Ursrau.

Das steile Felsgelände im Quellbereich wird von Latschenfelder durchzogen. In weiterer Folge durchfließt der Wildbach fichtendominierten Mischwald.

In den oberen Abschnitten liegen mehrere natürliche Abstürze, Wasserfälle und Kaskaden vor. Auf den untersten 1,6 km flacht das Gefälle ab und der Bach beginnt das oberhalb mobilisierte Geschiebe umzulagern.

Der Schneekarbach ist auf seiner gesamten Länge unverbaut und naturbelassen.

Der Bach wird in der Umlagerungsstrecke von der Mündung bis zur Kaskade bei Flkm 1,63 als Fischlebensraum eingestuft.

Beschreibung	Abschnitt A Flkm 0,00 - 1,60	Natürlicher Abschnitt mit sehr guter Sohl- und Uferdynamik und furkierendem Verlauf.
	Abschnitt B Flkm 1,60- 2,65	Natürlicher Abschnitt mit sehr guter Sohl- und Uferdynamik und gestrecktem Verlauf.
FLR	Flkm 0,00 - 1,63	Natürlich
	Flkm 1,63 - 2,65	Kein
Sonstige Anmerkungen		



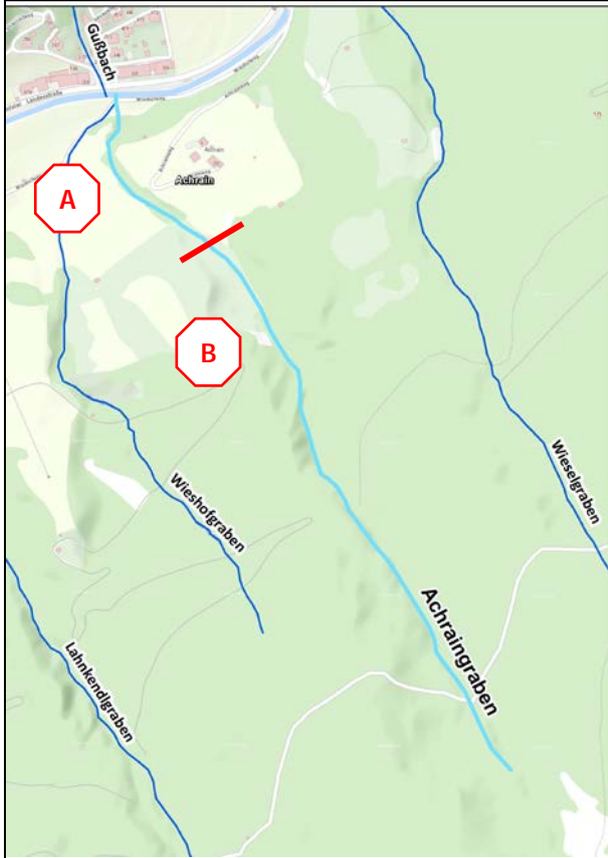
Abschnitt A



Abschnitt B

3.4 Einzugsgebiet flussauf Saal- felden

Achraingraben



Der Achraingraben entspringt im Waldgebiet westlich der Schattberghütte auf etwa 1630 m ü.A. Der Graben verläuft bis Flkm 0,5 durchwegs im Wald. Am Schwemmfächer grenzen an den schmalen Ufergehölzstreifen landwirtschaftlich genutzte Flächen. Der 1,4 km lange Wildbach mündet westlich des Weilers Achrain als rechtsufriger Zubringer in die Saalach.

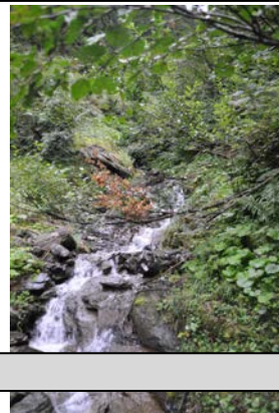
Der natürlich gestreckte Graben ist zumeist unverändert. Lediglich am Schwemmkegel sind anthropogene Veränderungen erkennbar. Anthropogene Verbauungen sind keine vorzufinden.

Aufgrund des sehr steilen Geländes mit Abstürzen und der geringen Wasserführung reicht der Fischlebensraum im Achraingraben bis Flkm 0,03.

Beschreibung	Abschnitt A Flkm 0,00 - 0,34	Anthropogen gering überprägter Abschnitt mit guter Sohl- und mittlerer Uferdynamik.
	Abschnitt B Flkm 0,34 - 1,40	Natürlicher Abschnitt mit sehr guter Sohl- und Uferdynamik.
FLR	Flkm 0,00 - 0,03	natürlich
	Flkm 0,03 - 1,40	kein
Sonstige Anmerkungen		

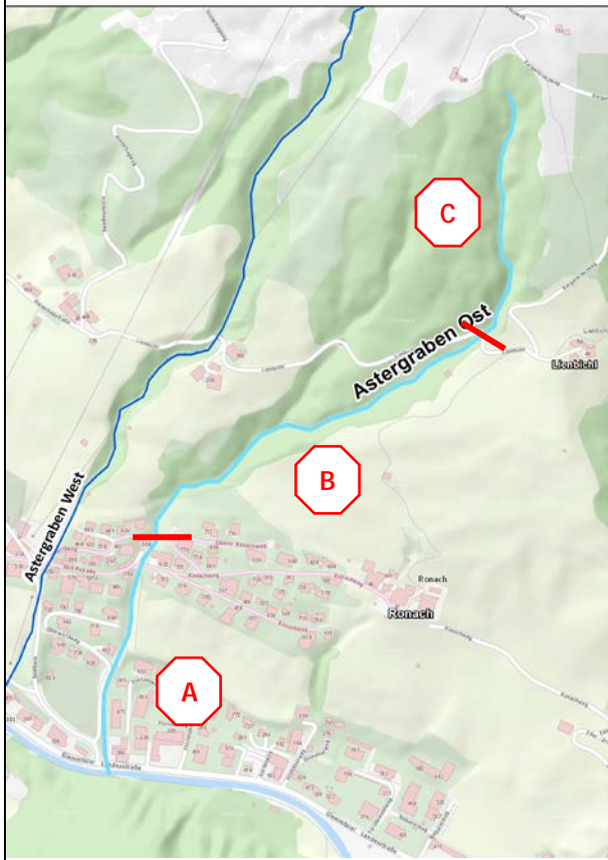


Abschnitt A



Abschnitt B

Astergraben Ost



Der Astergraben Ost entspringt in einem Waldgebiet südöstlich der Asteralm auf ca. 1340 m ü.A. Der 1,4 km lange Wildbach durchfließt im Sammelgebiet bzw. der Schluchtstrecke Wald. Der Schwemmfächer des Astergrabens ist direkt im Siedlungsgebiet von Saalbach. Der Astergraben Ost mündet als linksufriger Zubringer im Ortsgebiet von Saalbach in die Saalach.

Der natürlich gestreckte Graben ist im Sammelgebiet und der Schluchtstrecke weitgehend unverändert. Am Schwemmfächer ist eine deutliche anthropogene Veränderung des Gewässerverlaufes feststellbar. Querbauwerke finden sich vereinzelt in der Schluchtstrecke und nehmen am Schwemmfächer an Häufigkeit zu.

Aufgrund der ganzjährig geringen Wasserführung ist der Astergraben Ost nicht als Fischlebensraum angeführt.

Beschreibung	Abschnitt A Flkm 0,00 - 0,43	Stark anthropogen überprägter Abschnitt. Sohle und Ufer sind annähernd durchwegs verbaut. Der Bach ist zum Teil Verrohrt.
	Abschnitt B Flkm 0,43 - 1,03	Gewässerabschnitt noch anthropogen beeinflusst mit wenigen Querbauwerken und guter Sohl und Uferdynamik.
	Abschnitt C Flkm 1,03 - 1,43	Natürlicher Abschnitt mit sehr guter Sohl- und Uferdynamik.
FLR	Flkm 0,00 - 1,43	kein

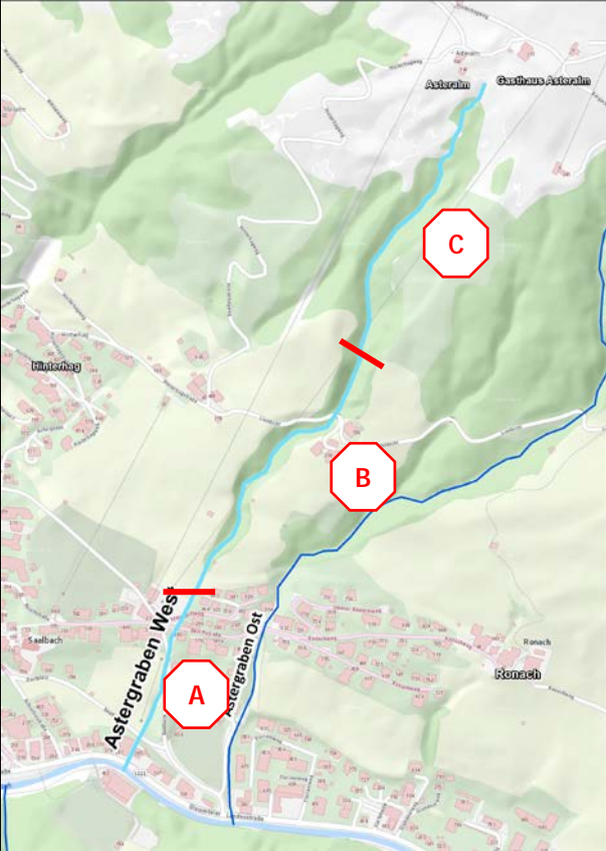
Sonstige Anmerkungen

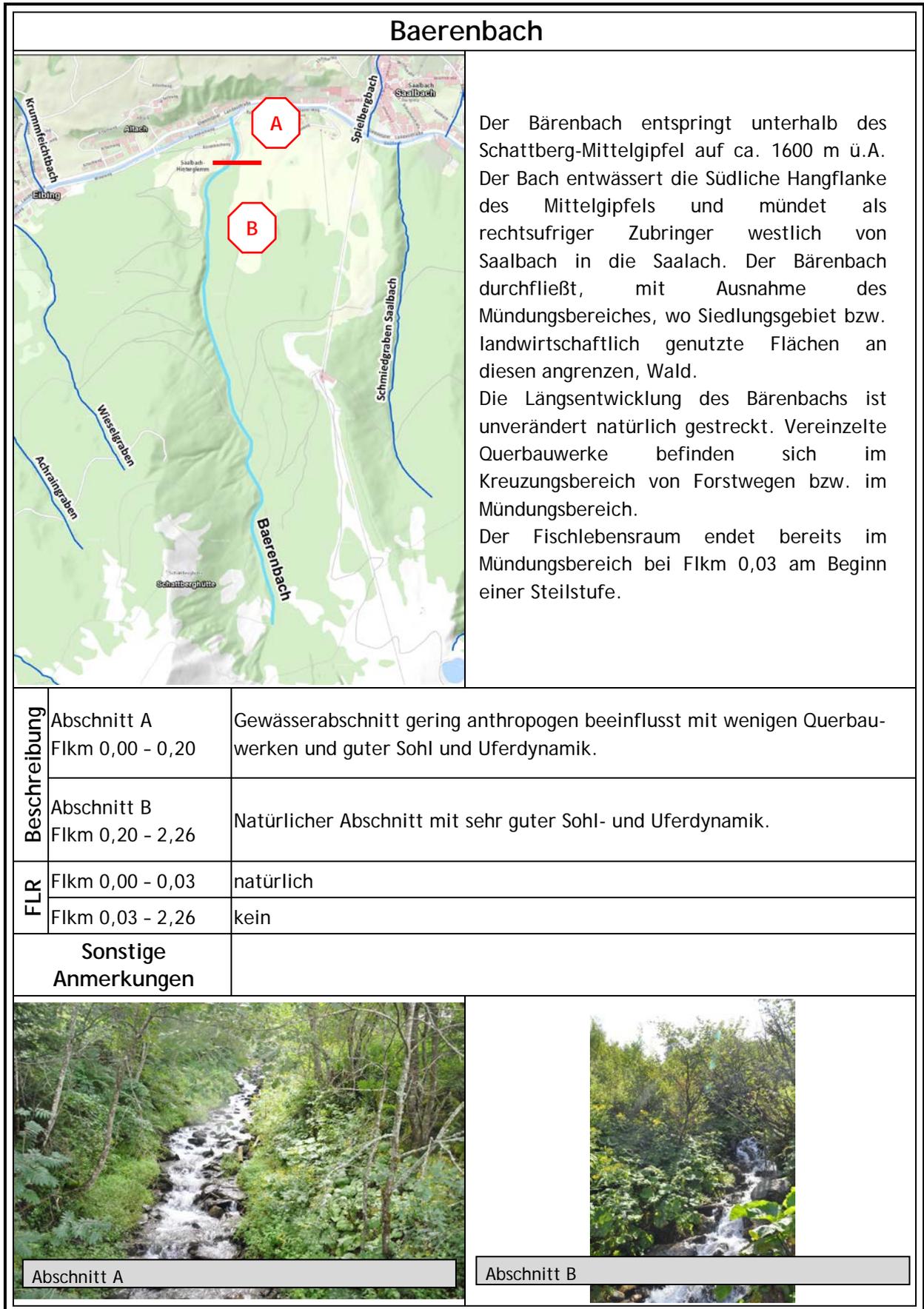


Abschnitt A

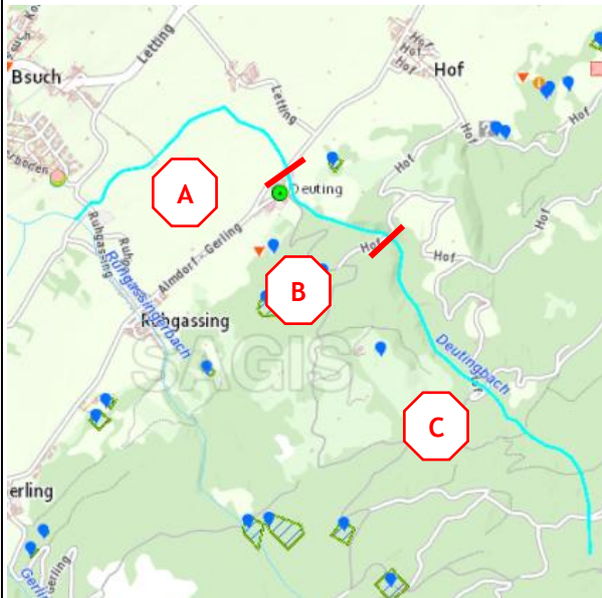


Abschnitt C

Astergraben West		
		<p>Der Astergraben West entspringt direkt unterhalb der Asterolm auf ca. 1380 m ü.A. Der 1,4 km lange Wildbach durchfließt im Sammelgebiet Wald. In der Schluchtstrecke ist der Wildbach tief eingegraben. Die Grabeneinhänge sind bewaldet. Außerhalb befinden sich vorwiegend landwirtschaftlich genutzte Flächen. Der Schwemmfächer des Astergrabens liegt direkt im Siedlungsgebiet von Saalbach. Der Astergraben West mündet als linksufriger Zubringer im Ortsgebiet von Saalbach in die Saalach.</p> <p>Der natürlich gestreckte Graben ist im Sammelgebiet und der Schluchtstrecke weitgehend unverändert. Am Schwemmfächer ist eine deutliche anthropogene Veränderung des Gewässerverlaufes feststellbar. Querbauwerke finden sich in großer Häufigkeit lediglich am Schwemmfächer. Aufgrund der ganzjährig geringen Wasserführung ist der Astergraben West nicht als Fischlebensraum angeführt.</p>
Beschreibung	Abschnitt A Flkm 0,00 - 0,35	Stark anthropogen überprägter Abschnitt. Sohle und Ufer sind annähernd durchwegs verbaut. Der Bach ist zum Teil Verrohrt.
	Abschnitt B Flkm 0,35 - 0,74	Gewässerabschnitt noch anthropogen beeinflusst mit wenigen Querbauwerken und guter Sohl und Uferdynamik.
	Abschnitt C Flkm 0,74 - 1,36	Natürlicher Abschnitt mit sehr guter Sohl- und Uferdynamik.
FLR	Flkm 0,00 - 1,36	kein
Sonstige Anmerkungen		
		
Abschnitt A		Abschnitt C



Deutingbach



Der Deutingbach entspringt im bewaldeten Nordwesthang des Hofer Plattl im Ortsteil Deuting bei Saalfelden auf rund 1500 m ü.A. Der steile Graben ist im Einzugsgebiet von fichtendominierten Wäldern umgeben. Kurz bevor der Bach bei ca. Flkm 1,45 in die offene Tallandschaft übergeht liegen mehrere Schutzbauwerke der WLW (Konsolidierungssperren) vor. Im Talraum fehlen die typischen bachbegleitenden Gehölze. Es dominieren landwirtschaftlich genutzte Grünflächen, die bis zum Gewässer reichen. Die Laufentwicklung ist im bewaldeten Bereich als natürlich gestreckt zu charakterisieren. Im Talraum wurde jedoch der ursprünglich vorliegende gewundene Bachverlauf durch durchgehende Uferverbauungen (Rundhölzer) begradigt. Der natürliche Fischlebensraum wird durch das steigende Gefälle bei Flkm 1,45 beschränkt.

Beschreibung	Abschnitt A Flkm 0,00 - 1,23	Anthropogen beeinflusster Abschnitt mit mäßiger Sohl- und Uferdynamik.
	Abschnitt B Flkm 1,23 - 1,90	Abschnitt mit Wildbachverbauungsmaßnahmen (Konsolidierungssperren). Ansonsten natürlicher, steiler und gestreckter Bachabschnitt.
	Abschnitt C Flkm 1,90 - 4,35	Natürlicher Abschnitt mit sehr guter Sohl- und Uferdynamik.
FLR	Flkm 0,00 - 1,45	Natürlich
	Flkm 1,45 - 3,57	Kein
Sonstige Anmerkungen		

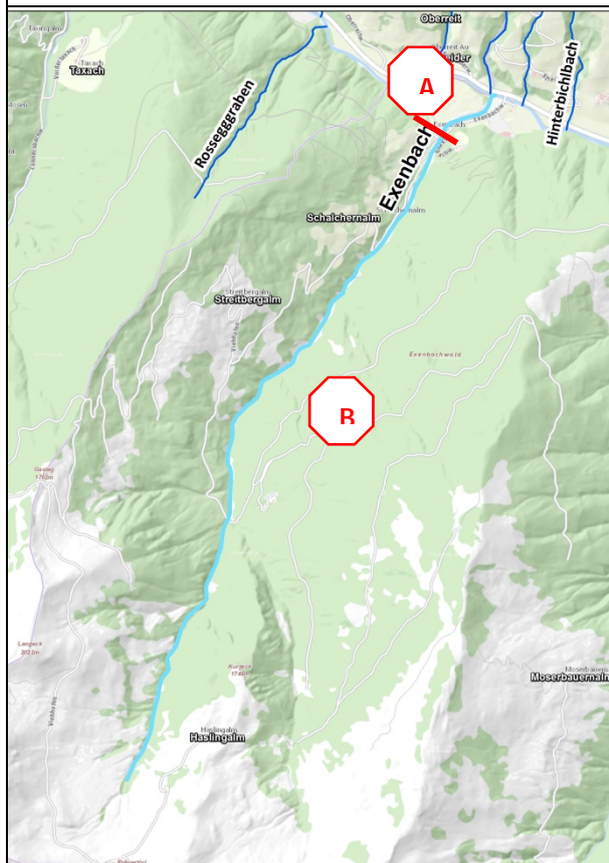


Abschnitt A



Abschnitt B

Exenbach



Der Exenbach entspringt unterhalb des Rohrertörl auf etwa 1780 m ü.A. und entwässert den Talkessel zwischen Langeck und Haslingalm. Er mündet im Ortsgebiet von Viehhofen als rechtsufriger Zubringer in die Saalach. Das Einzugsgebiet des Wildbaches ist größtenteils waldbedeckt. Lediglich am Schwemmkegel durchfließt der Exenbach Siedlungsgebiet und Wiesenflächen. Die Gesamtlänge des Gewässers beträgt 4,32 km. Der natürlich gestreckte Gewässerverlauf ist weitgehend unverändert. Am Schwemmkegel wurde das Gerinne zum Teil verbaut und der Gewässerverlauf verändert. Im Längsverlauf liegen mehrere natürliche Abstürze, Wasserfälle und Kaskaden. Querbauwerke beschränken sich auf den Schwemmkegel und Forstwegquerungen. Der natürliche Fischlebensraum endet am unteren Schwemmkegel an einem natürlichen Absturz.

Beschreibung	Abschnitt A Flkm 0,00 - 0,34	Vereinzelt Bauwerke und geringe Veränderung des Gewässerlaufes
	Abschnitt B Flkm 0,34 - 4,32	Natürlicher Abschnitt mit sehr guter Sohl- und Uferdynamik.
FLR	Flkm 0,00 - 0,14	natürlich
	Flkm 0,14 - 4,32	kein
Sonstige Anmerkungen	-	



Abschnitt A



Abschnitt B

Fasslgraben



Der Fasslgraben entspringt unterhalb des Speicherteichs Hochalm II westlich von Hinterglemm. Der steile Graben mündet nach 0,7 km linksufrig in die Saalach.

Der natürlich getreckte Graben ist von steilen Wäldern umgeben. Der Bachverlauf ist größtenteils als natürlich zu bezeichnen. Lediglich im Mündungsbereich wird der Bach verrohrt in den Vorfluter geführt.

Aufgrund der Steilheit des Geländes und der ganzjährig geringen Wasserführung ist der Fasslgraben nicht als Fischlebensraum geeignet.

Beschreibung	Abschnitt A Flkm 0,00 - 0,08	Gewässerabschnitt anthropogen beeinflusst und zum Teil verrohrt.
	Abschnitt B Flkm 0,08 - 0,71	Natürlicher Abschnitt mit sehr guter Sohl- und Uferdynamik.
FLR	Flkm 0,00 - 0,71	kein
Sonstige Anmerkungen		
		
	Abschnitt A	Abschnitt B

Forsthofgraben



Der Forsthofgraben entwässert den Talkessel westlich des Atzingberges bei Maisbach. Der steile Graben mündet nach ca. 1,07 km bei Forsthoft rechtsufrig in die Saalach. Der Graben verläuft durchwegs in steilem Wäldern.

Der natürlich gestreckte Graben schneidet sich in steile felsdurchsetzte Hänge. Im Längsverlauf liegen mehrere natürliche Abstürze, Wasserfälle und Kaskaden. Anthropogene Verbauungen sind an der Mündung und an der Kreuzung einer Forststraße vorhanden.

Aufgrund des sehr steilen Geländes, mit Abstürzen und Kaskaden bereits im Mündungsbereich und der ganzjährig geringen Wasserführung wird der Bach nicht als Fischlebensraum angeführt.

rei-	Abschnitt A Flkm 0,00 - 1,07	Natürlicher Abschnitt mit sehr guter Sohl- und Uferdynamik.
FLR	Flkm 0,00 - 1,07	kein

Sonstige Anmerkungen

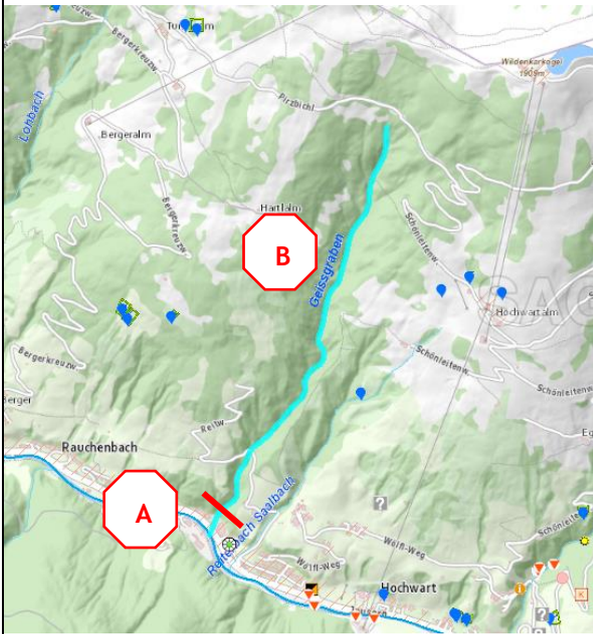


Abschnitt A



Abschnitt A

Geissgraben



Der Geissgraben entwässert den Südhang des Wildenkarogels östlich von Saalbach. Die Quelle entspringt in einem Hangwald auf rund 1650 m ü.A. Der Bach wird bis zum Talraum von Waldflächen begleitet. Verbauungen liegen hier, mit Ausnahme einer kurzen Verrohrungen bei einer Forstwegquerung, keine vor.

Im letzten rund 100 m langen Abschnitt durchquert der Bach ein Gewerbegebiet. In diesem Bereich liegen massive Schutzwasserbauten in Form eines Rückhaltebeckens und einem daran anschließenden glatt verbauten Gerinne vor. Der Geissgraben mündet schlussendlich nach rund 2,1 km über einen künstlichen Absturz linksufrig in die Saalach.

Beschreibung	Abschnitt A Flkm 0,00 - 0,90	Durch Schutzbauwerke und Ufer- und Sohlverbauungen geprägter Gewässerabschnitt (Rückhaltebecken, Ufer- und Sohlsicherungen)
	Abschnitt B Flkm 0,90 - 2,09	Natürlicher Abschnitt mit sehr guter Sohl- und Uferdynamik.
FLR	Flkm 0,00 - 0,39	Natürlich
	Flkm 0,39 - 2,09	Kein
Sonstige Anmerkungen		

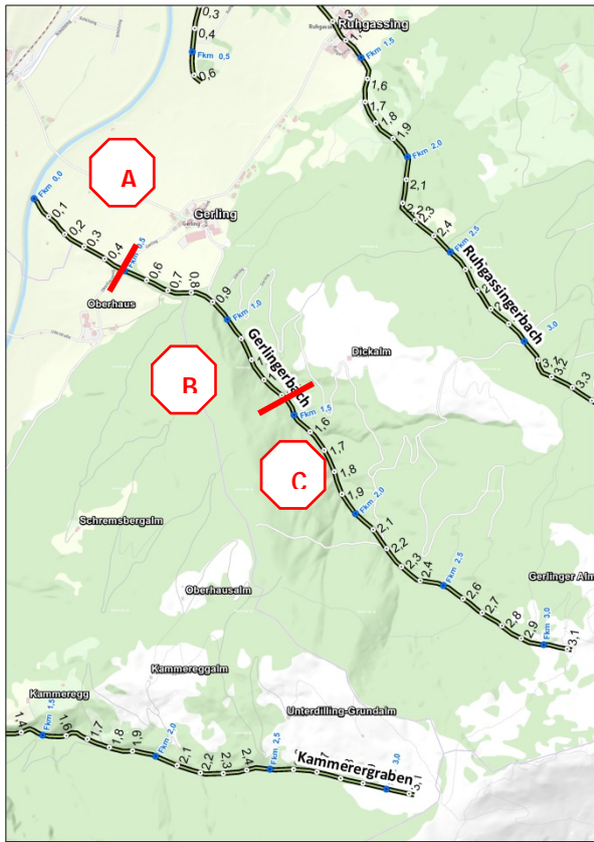


Abschnitt A



Abschnitt B

Gerlingerbach



Der Gerlingerbach entspringt unterhalb der Gerlinger Alm und entwässert die östlichen Hangbereiche der Schwalbenwand. Der Bach mündet bei Gerling als rechtsufriger Zubringer in die Saalach. Die Gesamtlänge des Gewässers ist 3,12 km. Von der Quelle bis zum Schwemmkegel verläuft der Bach in ausgedehnten Wäldern. Im Mündungsbereich grenzen landwirtschaftlich genutzte Flächen an den Gerlingerbach.

Die natürliche Laufentwicklung ist weitgehend unverändert gestreckt. Lediglich am Schwemmkegel wurden Korrekturen vorgenommen. Bauwerke beschränken sich im Oberlauf auf Grabenquerungen. Im Mittellauf wurden vereinzelte Sperren errichtet. Am unteren Schwemmkegel wurden lokal die Ufer gesichert.

Der natürliche Fischlebensraum endet an einem natürlichen Absturz am Beginn der Schluchtstrecke.

Beschreibung	Abschnitt A Flkm 0,00 - 0,43	Naturnah mit vereinzelten Uferverbauungen
	Abschnitt B Flkm 0,43 - 1,30	Etwas stärker verbauter Abschnitt mit Ufer- und Sohlsicherungen
	Abschnitt C Flkm 1,30 - 3,12	Natürlicher Abschnitt
FLR	Flkm 0,00 - 1,05	natürlich
	Flkm 1,05 - 3,12	kein
Sonstige Anmerkungen		

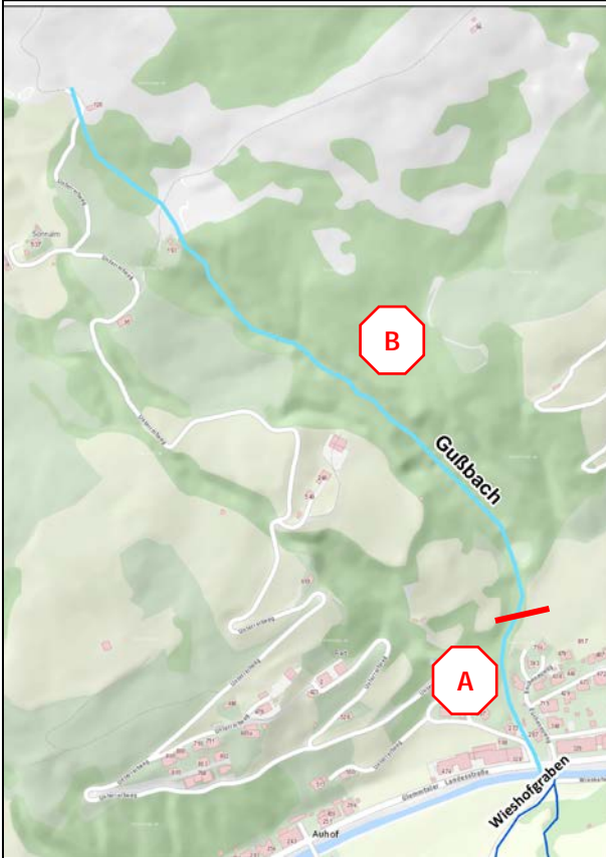


Abschnitt A



Abschnitt C

Gußbach

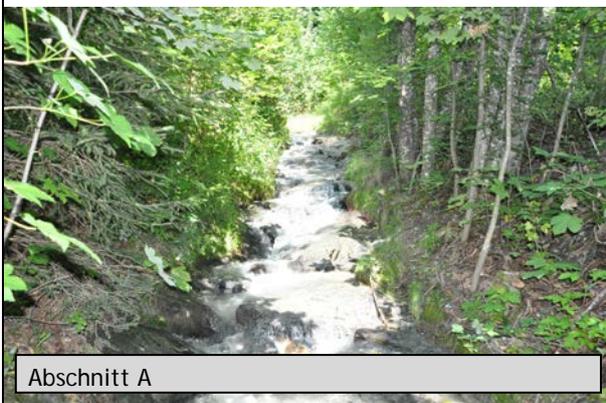


Der Gußbach ist ein linksufriger Zubringer der Saalach der östlich der Sonnalm auf etwa 1340 m ü.A. entspringt. Er mündet in Hinterglemm in den Vorfluter. Der tief in den Hang eingeschnittene Graben ist zumeist bewaldet. An den Graben schließen Skipisten, landwirtschaftlich genutzte Flächen, Wald und am Schwemmkegel Siedlungsgebiet an.

Der natürlich gestreckte Bachverlauf ist aufgrund der Eintiefung des Wildbaches weitgehend vorhanden. Lediglich am Schwemmkegel wurde die Laufentwicklung künstlich angepasst. Der Längsverlauf des Gußbaches ist durch eine Vielzahl von Sperrn (Einzelsperrn und Staffeln) unterbrochen. Das Bachbett im Schwemmkegel ist reguliert.

Der Fischlebensraum reicht von der Mündung bis zum Beginn einer Steilstufe mit Abstürzen bei Flkm 0,56.

Beschreibung	Abschnitt A Flkm 0,00 - 0,33	Deutlich anthropogen überprägter Abschnitt. Ufer und Sohle sind annähernd durchwegs verbaut.
	Abschnitt B Flkm 0,33 - 1,24	Anthropogen beeinflusster Gewässerabschnitt mit zumeist natürlichen Ufern und häufigen Sohlstabilisierungsmaßnahmen.
FLR	Flkm 0,00 - 0,56	natürlich
	Flkm 0,56 - 1,24	kein
Sonstige Anmerkungen		

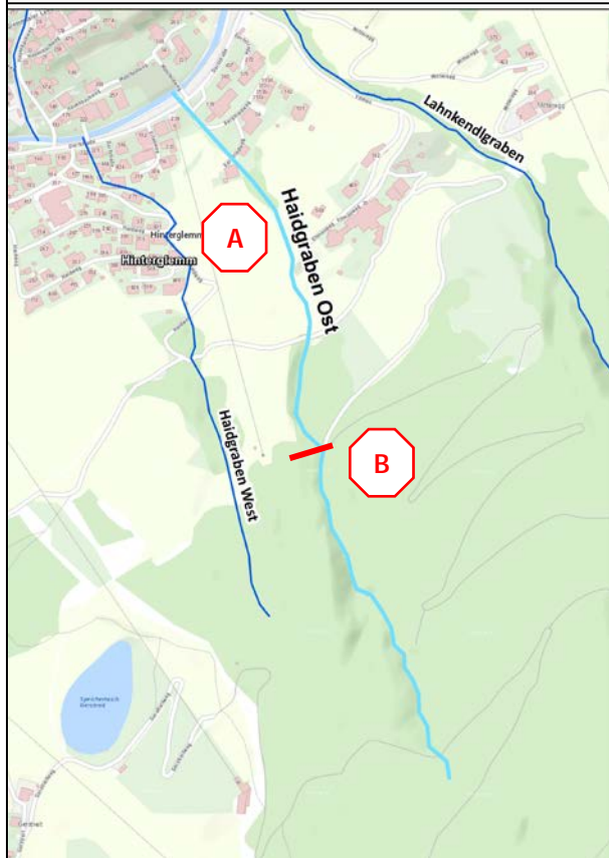


Abschnitt A



Abschnitt B

Haidgraben Ost



Der Haidgraben Ost ist ein rechteckiger Zubringer der Saalach, der im Ortsgebiet von Hinterglemm in den Vorfluter mündet. Der 1,25 km lange Graben entspringt in einem Waldgebiet auf etwa 1360 m ü.A. Ab etwa Flkm 0,4 durchfließt der Bach, zumeist verrohrt, Siedlungsgebiet.

Die Laufentwicklung des östlichen Haidgraben ist lediglich in den obersten Abschnitten natürlich. Mit dem Beginn der landwirtschaftlich genutzten Flächen wird das Bachbett zunehmend anthropogen überformt. In diesem Bereich wurden eine Vielzahl von Querbauerken und Verrohrungen errichtet.

Der Fischlebensraum reicht im Haidgraben Ost bis zu einem natürlichen Absturz am Beginn einer Steilstufe bei Flkm 0,16.

Beschreibung	Abschnitt A Flkm 0,00 - 0,66	Stark anthropogen veränderter Gewässerabschnitt der zum Teil verrohrt ist.
	Abschnitt B Flkm 0,66 - 1,25	Natürlicher Abschnitt mit sehr guter Sohl- und Uferdynamik.
FLR	Flkm 0,00 - 0,16	natürlich
	Flkm 0,16 - 1,25	kein
Sonstige Anmerkungen		

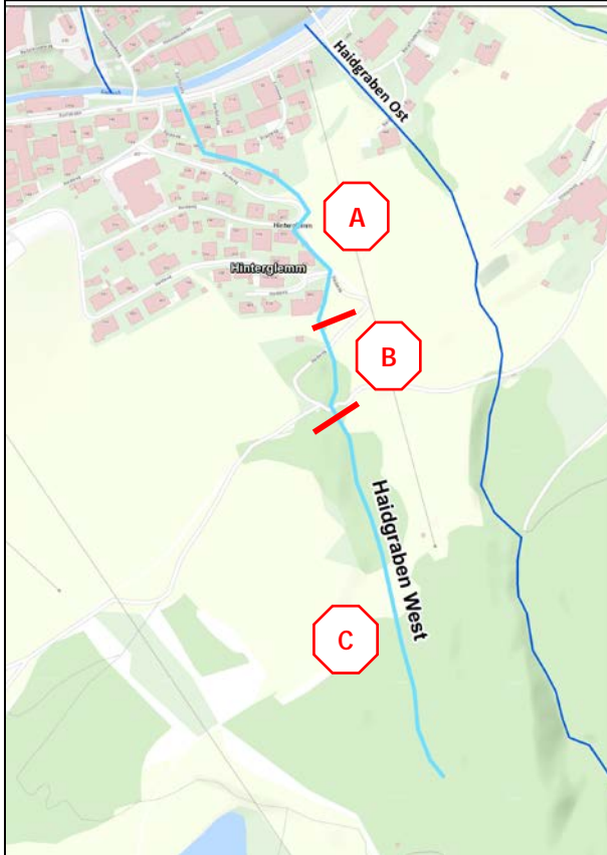


Abschnitt A



Abschnitt B

Haidgraben West



Der Haidgraben West ist ein rechteckiger Zubringer der Saalach, der im Ortsgebiet von Hinterglemm in den Vorfluter mündet. Der 0,9 km lange Graben entspringt in einem Waldgebiet auf etwa 1200 m ü.A. Ab etwa Flkm 0,4 durchfließt der Bach, zumeist verrohrt, Siedlungsgebiet.

Die Laufentwicklung des westlichen Haidgraben ist lediglich in den obersten Abschnitten natürlich. Mit dem Beginn der landwirtschaftlich genutzten Flächen wird das Bachbett zunehmend anthropogen überformt. Bis zur Verrohrung bei Flkm 0,4 wurden eine Vielzahl von Querbauerken errichtet.

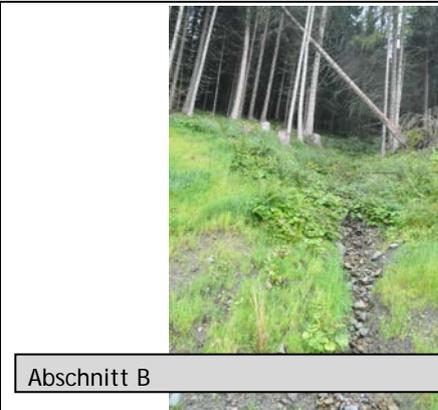
Aufgrund der ganzjährig geringen Wasserführung ist der gesamte Haidgraben West kein Fischlebensraum.

Beschreibung	Abschnitt A Flkm 0,00 - 0,35	Abschnitt verrohrt.
	Abschnitt B Flkm 0,35 - 0,48	Deutlich anthropogen überprägter Abschnitt mit mäßiger bis schlechter Ufer- und Sohldynamik
	Abschnitt C Flkm 0,48 - 0,89	Natürlicher Abschnitt mit sehr guter Sohl- und Uferdynamik.
FLR	Flkm 0,00 - 0,89	kein

Sonstige Anmerkungen

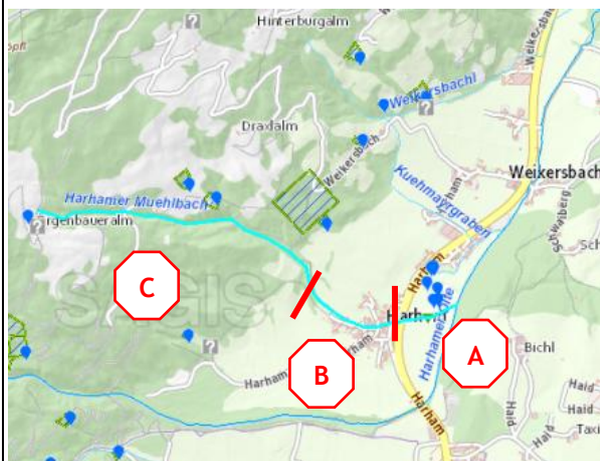


Abschnitt A



Abschnitt B

Harhamer Muehlbach



Der Harhamer Muehlbach entspringt nördlich der Örgenbauer Alm auf ca. 1330 m ü.A. und entwässert den Berghang westlich der Ortschaft Harham (Gemeinde Saalfelden).

Der steile Graben quert im Quellbereich Almflächen und fließt im Anschluss über eine Länge von 1,5 km durch einen fichten-dominierten Hangwald. Im Siedlungsraum von Harham wird der Bach in ein enges, glatt verbautes Gerinne gedrängt. Nach Querung der Landesstraße liegt bis zur Mündung in die Harhamer Oite ein naturnahes Gerinne mit schmalen Uferbegleitsaum vor.

Der Bachverlauf ist im obersten Bereich natürlich gestreckt. Im Siedlungsgebiet liegt ein monotoner, künstlicher veränderten Bachverlauf vor.

Der natürliche Fischlebensraum wird durch das zunehmend hohe Gefälle ab Flkm 1,00 begrenzt.

Beschreibung	Abschnitt A Flkm 0,00 - 0,26	Naturnahes Gerinne mit vereinzelt Ufer- und Sohlsicherungsmaßnahmen. Beidseitig von einem schmalen Ufergehölzsaum umgeben.
	Abschnitt B Flkm 0,26 - 0,57	Stark anthropogen überprägter Abschnitt. Sowohl Ufer als auch Sohle sind glatt verbaut.
	Abschnitt C Flkm 0,57 - 2,14	Natürlicher Abschnitt mit überwiegend sehr guter Sohl- und Uferdynamik. Im untersten Bereich liegt eine Wildbachsperre mit Ausschotterungsbecken vor.
FLR	Flkm 0,00 - 1,00	Natürlich
	Flkm 1,00 - 2,14	Kein
Sonstige Anmerkungen		Bei ca. Flkm 0,08 wird der Bach durch einen Biberdamm aufgestaut.

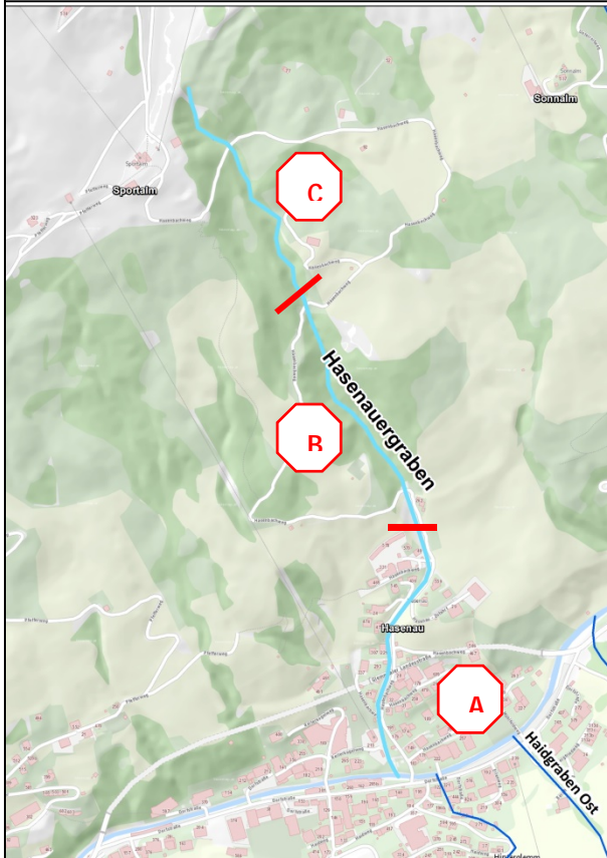


Abschnitt B



Abschnitt C

Hasenauergraben



Der Hasenauergraben entwässert die südliche Bergflanke unterhalb der Sportalm in Hinterglemm. Der Wildbach entspringt auf etwa 1470 m ü.A. östlich der Sportalm. Er mündet im Ortsgebiet von Hinterglemm als linksufriger Zubringer in die Saalach. Den Hasenauergraben umgibt im Oberlauf ein schmaler Waldstreifen. Ab Beginn des Siedlungsgebietes grenzen Häuser und Straßen direkt an das Gewässer. Die Gesamtlänge des Gewässers ist 1,49 km. Der natürlich gestreckte Verlauf ist im Oberlauf unverändert. Im Siedlungsgebiet ist der Wildbach durchwegs hart verbaut, wodurch auch der Verlauf beeinträchtigt ist. Das Gewässer wird durch eine Sperrenstaffelung bis etwa Flkm 1,0 durchwegs gesichert. Der natürliche Fischlebensraum endet oberhalb des Siedlungsgebietes an einer Steilstufe.

Beschreibung	Abschnitt A Flkm 0,00 - 0,57	Stark veränderter Abschnitt mit Regulierung und Sperrenstaffelung
	Abschnitt B Flkm 0,57 - 1,00	Naturnaher Abschnitt, beeinträchtigt durch mehrere Schutzbauwerke zur Sohlstabilisierung
	Abschnitt C Flkm 1,00 - 1,49	Naturnaher Abschnitt mit sehr guter bis guter Sohl- und Uferdynamik
FLR	Flkm 0,00 - 0,58	natürlich
	Flkm 0,58 - 1,49	kein
Sonstige Anmerkungen		-



Abschnitt A



Abschnitt C

Henlabach

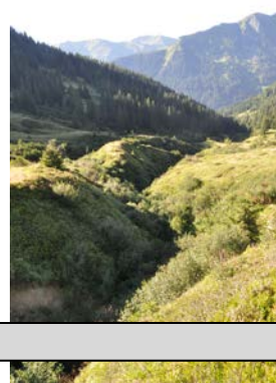


Der Henlabach entspringt in einer Almwiese oberhalb der Waldgrenze westlich des Henlabjoches. Er durchquert in weiterer Folge Wald- (orographisch links) und Weidegebiete (rechts) und mündet nach ca. 2,7 km westlich von Lengau in die Saalach. Der Bachverlauf des Henlabaches ist durchwegs als natürlich gestreckt zu bezeichnen. Lediglich im Mündungsbereich und an der Bachquerung in der Schluchtstrecke wurden einzelne Verbauungsmaßnahmen vorgenommen. Der Fischlebensraum endet am Übergang des Schwemmkegels in die Schluchtstrecke an einem natürlichen Absturz.

Beschreibung	Abschnitt A Flkm 0,00 - 0,15	Geringer anthropogener Einfluss mit einzelnen Querbauwerken und guter Sohl- und Uferdynamik
	Abschnitt B Flkm 0,15 - 2,71	Natürlicher Abschnitt mit sehr guter Sohl- und Uferdynamik.
FLR	Flkm 0,00 - 0,25	natürlich
	Flkm 0,25 - 2,71	kein
Sonstige Anmerkungen		

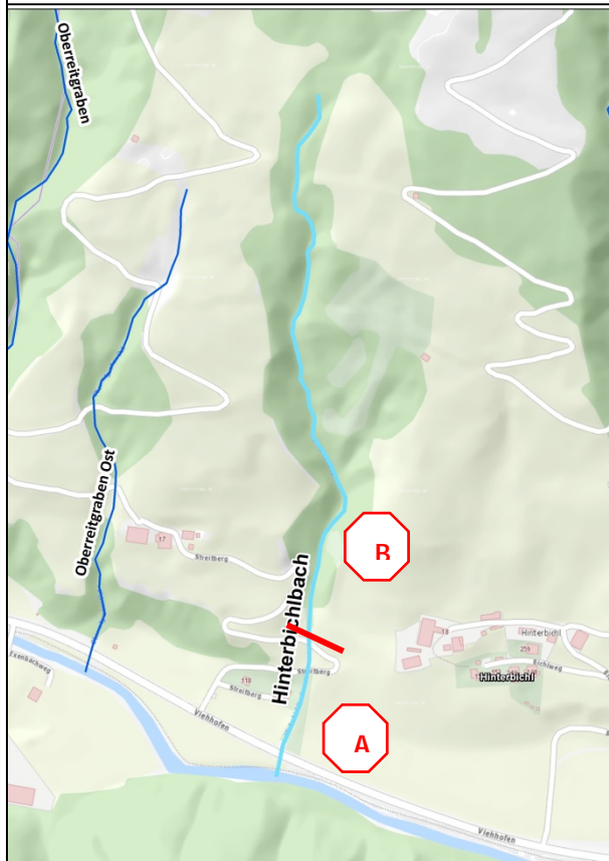


Abschnitt A



Abschnitt B

Hinterbichlbach



Der Hinterbichlbach entspringt an der südlichen Hangflanke oberhalb von Hinterbichl (Viehhofen) auf ca. 1180 m ü.A. Der Bach entwässert die Hangflanke zwischen dem Oberreitgraben Ost und dem Rottenbach Viehhofen. Die Gesamtlänge des Hinterbichlbaches ist 0,89 km. Die Grabeneinänge des Baches sind zumeist dicht bewachsen. Daran angrenzend folgen landwirtschaftlich genutzte Flächen. Die Laufentwicklung des Hinterbichlbaches ist zumeist natürlich gestreckt, im Unterlauf jedoch etwas verändert. Oberhalb der Mündung sind die Ufer zudem lokal gesichert. Aufgrund der ganzjährig geringen Wasserführung des Baches ist dieser kein Fischlebensraum.

Beschreibung	Abschnitt A Flkm 0,00 - 0,16	Mäßig veränderter Abschnitt mit lokalen Sohl- und Ufersicherungen und Laufänderungen.
	Abschnitt B Flkm 0,16 - 0,89	Natürlicher Abschnitt mit sehr guter bis guter Sohl- und Uferdynamik
FLR	Flkm 0,00 - 0,89	kein
Sonstige Anmerkungen		-

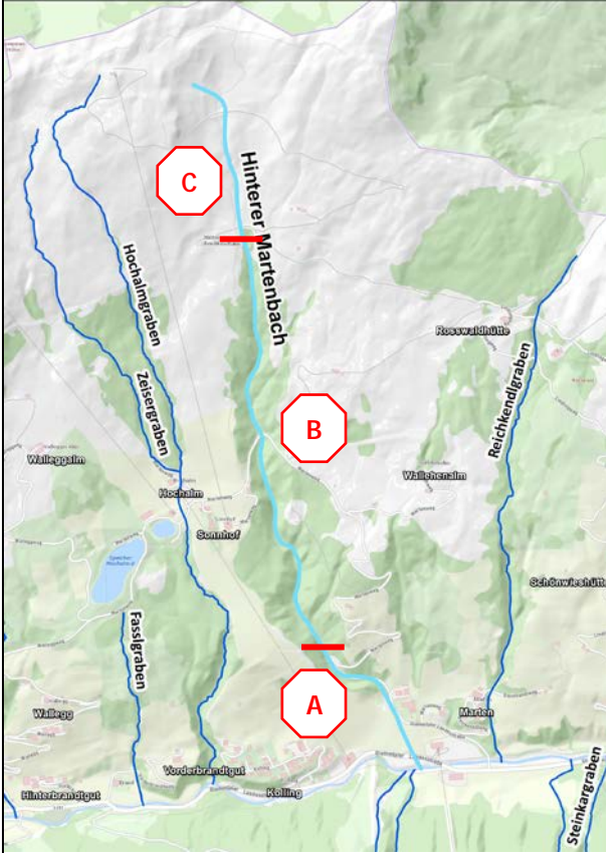


Abschnitt A



Abschnitt B

Hinterer Martenbach



Der Hinterer Martenbach entspringt südöstlich des Reichkendlkogels auf etwa 1840 m ü.A. Die Quelle des Wildbaches befindet sich in Almflächen. Im weiteren Verlauf durchfließt der Hinterer Martenbach steile, fichtendominierte Wälder und im Mündungsbereich landwirtschaftlich genutzte Flächen. Der etwa 2,75 km lange Wildbach mündet als linksufriger Zubringer im Ortsteil Marten in die Saalach.

Der Laufentwicklung ist über weitgehend natürlich gestreckt, durch Verrohrungen im Sammelgebiet und Uferverbauungen im Mündungsbereich abschnittsweise anthropogen verändert. Von der Quelle bis zur Mündung sind immer wieder Querbauwerke vorhanden. Diese reichen von Retentionsbauwerken im Sammelgebiet, über eine Sperrenstaffelung in der Schluchtstrecke bis zur Regulierung im Mündungsbereich. Der natürliche Fischlebensraum endet am Übergang vom Schwemmkegel zur Schluchtstrecke an einem natürlichen Absturz bei Flkm 0,62.

Beschreibung	Abschnitt A Flkm 0,00 - 0,55	Anthropogen veränderter Abschnitt mit guter Sohl- und mäßiger Uferdynamik.
	Abschnitt B Flkm 0,55 - 2,13	Vorwiegend natürlicher Abschnitt mit einer Sperrenstaffelung in der Schluchtstrecke.
	Abschnitt C Flkm 2,13 - 2,74	Anthropogen, durch Tourismus, stark veränderte Gewässerstrecke mit Verrohrung
FLR	Flkm 0,00 - 0,62	natürlich
	Flkm 0,62 - 2,74	kein

Sonstige Anmerkungen

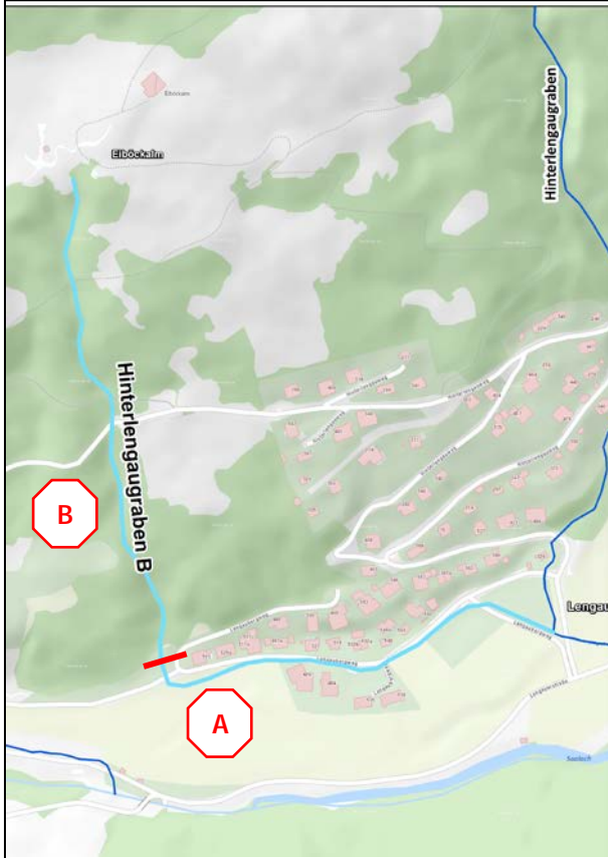


Abschnitt A



Abschnitt C

Hinterlengaugraben B



Der Hinterlengaugraben B ist ein 0,86 km langer rechtsufriger Zubringer des Hinterlengaugrabens. Er entspringt unterhalb der Eiböckalm und durchfließt in seinem Verlauf zu Beginn steile Wälder und im Mündungsbereich Wiesenflächen.

Der, aufgrund der Topographie, im Quellbereich natürlich gestreckte Bachverlauf ist im Mündungsbereich anthropogen überprägt. Querbauwerke sind lediglich an Querungen von Forstwegen zu finden.

Der natürliche Fischlebensraum reicht von der Mündung bis zum Beginn der steilen Hangbereiche und endet an einem natürlichen Absturz bei Flkm 0,4.

Beschreibung	Abschnitt A Flkm 0,00 - 0,38	Stark anthropogen überprägter Gewässerabschnitt mit Änderung des Gewässerlaufes und mäßiger Ufer- und Sohldynamik.
	Abschnitt B Flkm 0,38 - 0,86	Natürlicher Abschnitt mit sehr guter Sohl- und Uferdynamik.
FLR	Flkm 0,00 - 0,40	natürlich
	Flkm 0,40 - 0,86	kein
Sonstige Anmerkungen		



Abschnitt A



Abschnitt B

Hinterlengaugraben C



Der etwa 0,8 km lange Hinterlengaugraben C liegt westlich des Hinterlengaugraben B. Er mündet westlich des großen Parkplatzes in Lenau, als linksufriger Zubringer in die Saalach. Vom Ursprung bis Flkm 0,2 durchfließt der Hinterlengaugraben C steile Waldbereiche. Bis zur Mündung verläuft der Wildbach in flachen Wiesenbereichen im Talboden.

Im steilen Hangbereich ist die Laufentwicklung unverändert natürlich gestreckt. Im Talboden wurde der Verlauf künstlich verändert. Querbauwerke sind auf Kreuzungsbereichen von Forststraßen beschränkt.

Der natürliche Fischlebensraum erstreckt sich auf die flacheren Talbereiche und endet an einer natürlichen Steilstufe am Beginn der Hangflanke.

Beschreibung	Abschnitt A Flkm 0,00 - 0,22	Deutlich anthropogen überprägter Abschnitt mit verändertem Gewässerlauf.
	Abschnitt B Flkm 0,22 - 0,76	Gering veränderte Gewässerstrecke mit natürlichen Ufern und mehreren Querbauwerken zur Sohlstabilisierung.
FLR	Flkm 0,00 - 0,50	natürlich
	Flkm 0,50 - 0,76	kein
Sonstige Anmerkungen		

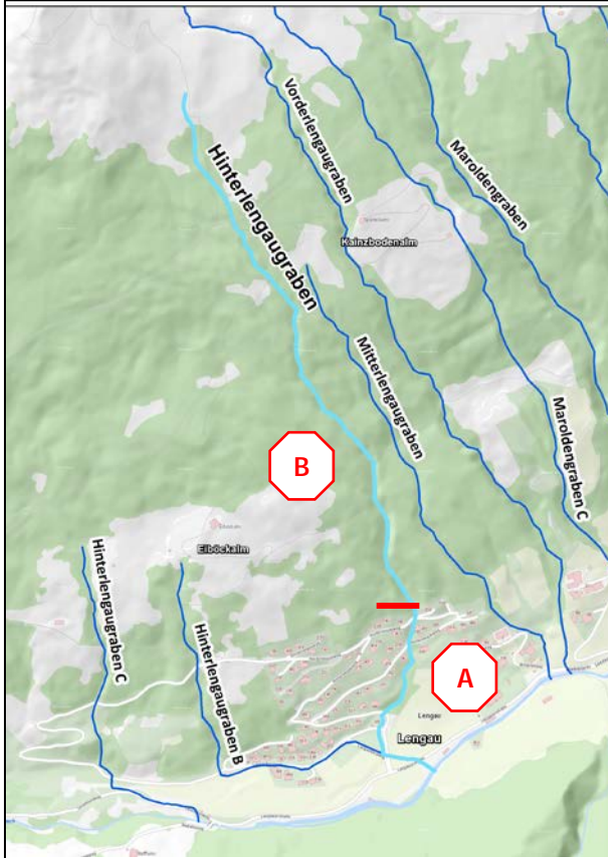


Abschnitt A



Abschnitt B

Hinterlengaugraben



Der Hinterlengaugraben entspringt südlich des Spieleckkogels oberhalb der Waldgrenze. In seinem 1,75 km langen Bachverlauf durchfließt er Almwiesen, fichtendominierte Wälder und unmittelbar oberhalb der Mündung den Lengau. Der Hinterlengaugraben mündet als linksufriger Zubringer in die Saalach.

Der Längsverlauf des Hinterlengaugraben ist aufgrund der durchwegs steilen Hangflanke natürlich gestreckt und, bis oberhalb von Lengau, in natürlichen Zustand. Ab dem Siedlungsgebiet ist eine anthropogene Überprägung des Wildbaches (Querbauwerke und Laufveränderungen) zu erkennen.

Der Fischlebensraum erstreckt sich über den flachen Mündungsbereich und endet bei Flkm 0,23 an einem natürlichen Absturz.

Beschreibung	Abschnitt A Flkm 0,00 - 0,46	Deutlich anthropogen überprägter Abschnitt. Gute Sohl- und mäßige Uferdynamik.
	Abschnitt B Flkm 0,46 - 1,75	Natürlicher Abschnitt mit sehr guter Sohl- und Uferdynamik.
FLR	Flkm 0,00 - 0,23	natürlich
	Flkm 0,23 - 1,75	kein
Sonstige Anmerkungen		

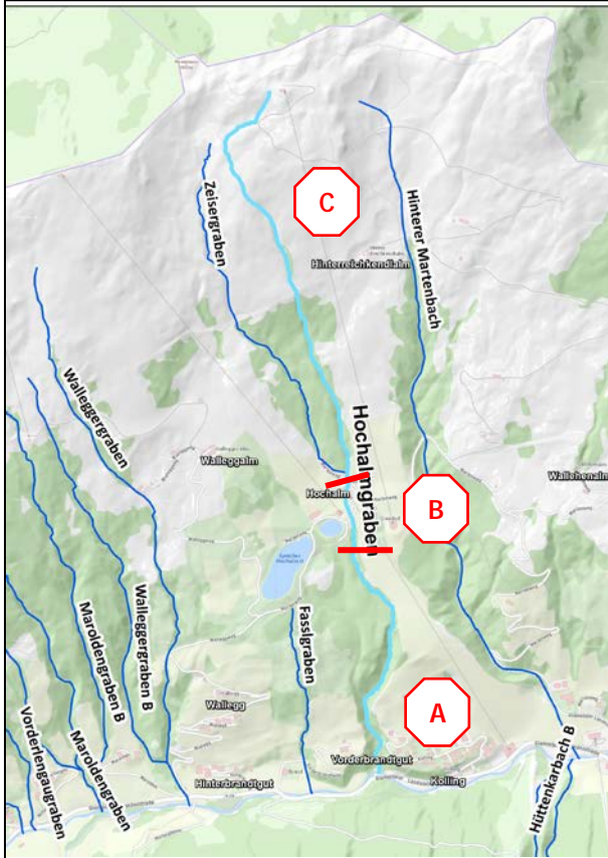


Abschnitt A



Abschnitt B

Hochalmgraben



Der Hochalmgraben entspringt zwischen dem Reichendlkopf und dem Kastelstein auf etwa 1920 m ü.A. Er durchfließt im Quellbereich Almflächen. Diese gehen im weiteren Verlauf in Wälder über. Ab Flkm 0,6 verläuft der Hochalmgraben in einem tiefen Graben bis zum Vorfluter, der Saalach. Der Wildbach mündet nach 2,9 km als linksufriger Zubringer in die Saalach.

Der natürlich gestreckte Graben ist in wenigen Abschnitten anthropogen verändert. Im Sammelgebiet befindet sich ein kleines Retentionsbecken. Weitere Querbauwerke sind im Nahbereich von Forststraßen, im Bereich um die Hochalm sowie an der Mündung in die Saalach situiert.

Aufgrund einer Steilstufe direkt oberhalb der Mündung wird der Hochalmbach nicht als Fischlebensraum angeführt.

Beschreibung	Abschnitt A Flkm 0,00 - 0,98	Annähernd natürlicher Abschnitt mit sehr guter Sohl- und Uferdynamik.
	Abschnitt B Flkm 0,98 - 1,30	Stark überprägte Gewässerstrecke mit schlechter Ufer- und Sohldynamik. Zum Teil verrohrt.
	Abschnitt C Flkm 1,30 - 2,87	Annähernd natürlicher Abschnitt mit guter Sohl- und Uferdynamik.
FLR	Flkm 0,00 - 0,08	natürlich
	Flkm 0,08 - 2,87	kein
Sonstige Anmerkungen		

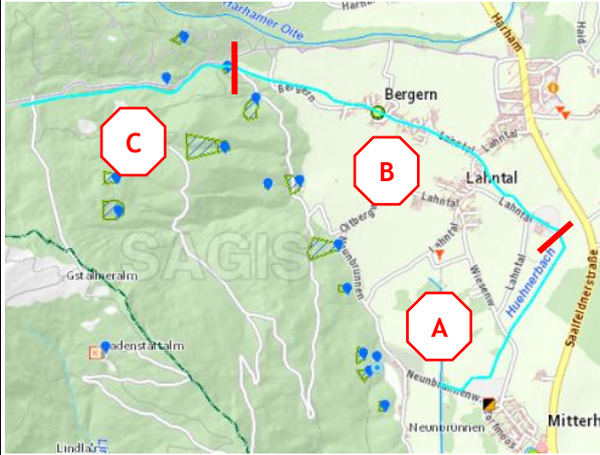


Abschnitt A



Abschnitt C

Huehnerbach



Der Huehnerbach entspringt westlich der Ortschaften Bergern und Lahntal (Gemeinde Maishofen) auf ca. 1.450 m ü.A.

Im oberen Abschnitt ist das Einzugsgebiet dicht bewaldet. Der Bach weist hier ein natürlichen gestreckten Verlauf auf. Oberhalb des Siedlungsgebietes (ab ca. Flkm 3,2) liegen mehrere Schutzbauwerke (Murbrecher, Geschiebestausperre, Verlandungsbecken) vor. Im weiteren Verlauf ist der Bach stark anthropogen überformt. Im Siedlungsgebiet von Bergern und Lahntal wird er in einem monoton gesicherten Gerinne geführt. Uferbegleitende Gehölze fehlen größtenteils. Nach Querung des Pferdegehöfts bei Lahntal verläuft der Bach in einem begradigten Entwässerungsgraben Richtung Süden und durchquert hier zuerst offene Wiesen. Auf den letzten 500 m verläuft der Bach entlang eines Waldstücks ehe er linksufrig in die Oite Kirchham mündet. Der Fischlebensraum wird durch eine Steilstufe bei Flkm 2,80 begrenzt.

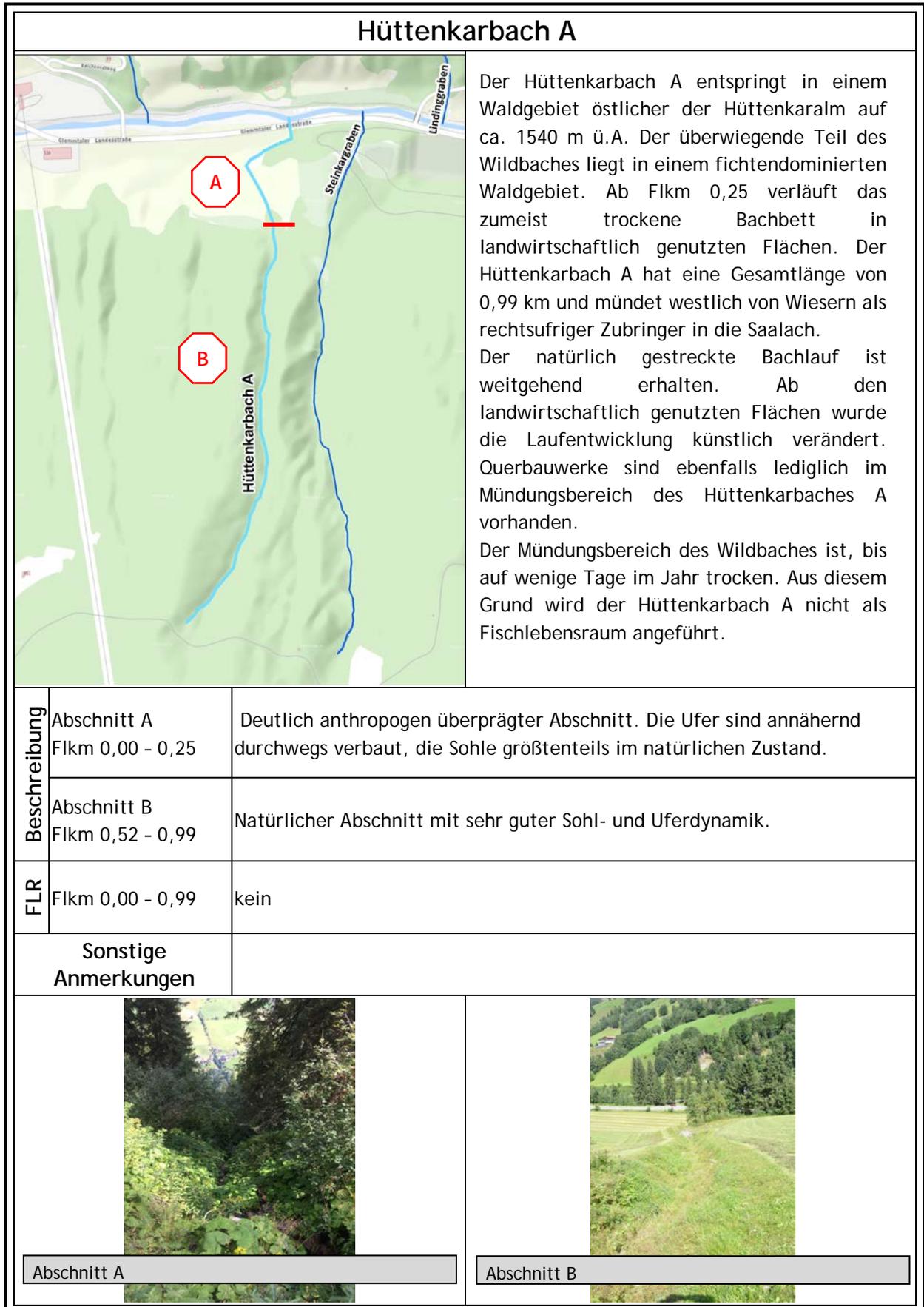
Beschreibung	Abschnitt A Flkm 0,00 - 1,15	Deutlich anthropogen überprägter Abschnitt. Gegrabener und begradigter Bachabschnitt.
	Abschnitt B Flkm 1,15 - 3,20	Deutlich anthropogen überprägter Abschnitt. Stark verbaute Ufer und Sohle im Siedlungsgebiet.
	Abschnitt C Flkm 3,20 - 4,15	Natürlicher Abschnitt mit sehr guter Sohl- und Uferdynamik.
FLR	Flkm 0,00 - 2,80	Natürlich
	Flkm 2,80 - 4,15	Kein
Sonstige Anmerkungen		



Abschnitt B

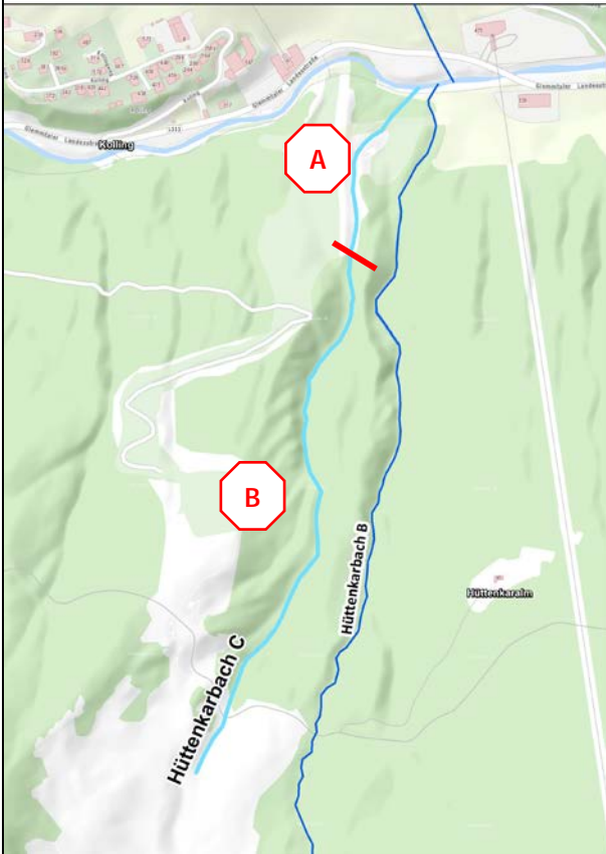


Abschnitt C



Hüttenkarbach B		
	<p>Der Hüttenkarbach B entspringt im Hüttenkar auf etwa 1820 m ü.A. Er entwässert, gemeinsam mit dem Hüttenkarbach C die nordwestliche Bergflanke des Zwölferkogels. Im Quellgebiet fließt der Bach entlang der Skipiste in Almgebiet. Die Schluchtstrecke und der Schwemmfächer des Wildbaches liegen durchwegs in fichtendominierten Wäldern. Der 1,9 km lange Hüttenkarbach B mündet als rechtsufriger Zubringer im Bereich der Zwölferkogel Talstation in die Saalach.</p> <p>Der natürlich gestreckte Graben ist bis auf den Mündungsbereich unverändert. Im Längsverlauf liegen mehrere natürliche Abstürze, Wasserfälle und Kaskaden. Anthropogene Verbauungen sind lediglich im Kreuzungsbereich von Forststraßen sowie unmittelbar oberhalb der Mündung vorzufinden.</p> <p>Der Fischlebensraum im Hüttenkarbach B reicht bis zu einem natürlichen Absturz bei Flkm 0,1.</p>	
Beschreibung	Abschnitt A Flkm 0,00 - 1,93	Annähernd natürliches Gewässer mit vereinzelt Querbauwerken
FLR	Flkm 0,00 - 0,10	natürlich
	Flkm 0,10 - 1,93	kein
Sonstige Anmerkungen		
		
	Abschnitt A	Abschnitt B

Hüttenkarbach C



Der Hüttenkarbach C entspringt auf etwa 1560 m ü.A. Er verläuft wenige Meter westlich des Hüttenkarbaches B und entwässert, gemeinsam mit diesem, die nordwestliche Bergflanke des Zwölferkogels. Im Quellgebiet fließt der Bach entlang der Skipiste in Almgebiet. Die Schluchtstrecke und der Schwemmfächer des Wildbaches liegen durchwegs in fichtendominierten Wäldern. Der 1,2 km lange Hüttenkarbach C mündet als rechtsufriger Zubringer im Bereich der Zwölferkogel Talstation in die Saalach.

Der natürlich gestreckte Graben ist bis auf den Mündungsbereich unverändert. Im Längsverlauf liegen mehrere natürliche Abstürze, Wasserfälle und Kaskaden. Anthropogene Verbauungen sind lediglich im Kreuzungsbereich von Forststraßen sowie unmittelbar oberhalb der Mündung vorzufinden.

Der Fischlebensraum im Hüttenkarbach C reicht bis zu einem natürlichen Absturz bei Flkm 0,03.

Beschreibung	Abschnitt A Flkm 0,00 - 0,28	Gering anthropogen veränderte Gewässerstrecke.
	Abschnitt B Flkm 0,28 - 1,17	Natürlicher Abschnitt mit sehr guter Sohl- und Uferdynamik.
FLR	Flkm 0,03 - 0,00	natürlich
	Flkm 0,03 - 1,17	kein
Sonstige Anmerkungen		



Abschnitt A



Abschnitt B

Kammerergraben



Der Kammerergraben entwässert die Westflanke der Schwalbenwand östlich von Maishofen. Er entspringt in einem Almgebiet auf ca. 1680 m ü.A., wird aber bereits nach rund 200 m von einer geschlossenen Waldfläche umgeben. Nach rund 2 km biegt der Bach im rechten Winkel nach Norden ab und durchquert, teilweise noch vom rechtsufrigen Waldrand beschattet, die landwirtschaftlich genutzten Wiesen des Talraumes. Nach 3,12 km mündet er linksufrig in die Saalach.

Der fast durchwegs gestreckt verlaufende Graben geht im untersten Abschnitt, bedingt durch das abnehmende Gefälle, in einen gewundenen Verlauf über.

Im Waldbereich liegen einzelne Bauwerke zur Sicherung der Forstwege vor, die aber einen nur sehr geringen Einfluss auf die Dynamik des ohnehin steilen Grabens haben. Eine geringfügige Einschränkung der Dynamik in den untersten 2 Bewertungsabschnitten erfolgt durch 2 Ausschotterungsbecken.

Der Fischlebensraum wird durch einen natürlichen Absturz bei Flkm 0,93 begrenzt.

Beschreibung	Abschnitt A Flkm 0,00 - 1,00	Naturnaher Abschnitt mit vereinzelt morphologischen Eingriffen.
	Abschnitt B Flkm 1,00 - 3,121	Natürlicher Abschnitt mit sehr guter Sohl- und Uferdynamik.
FLR	Flkm 0,00 - 0,93	Natürlich
	Flkm 0,93 - 3,121	Kein
Sonstige Anmerkungen		

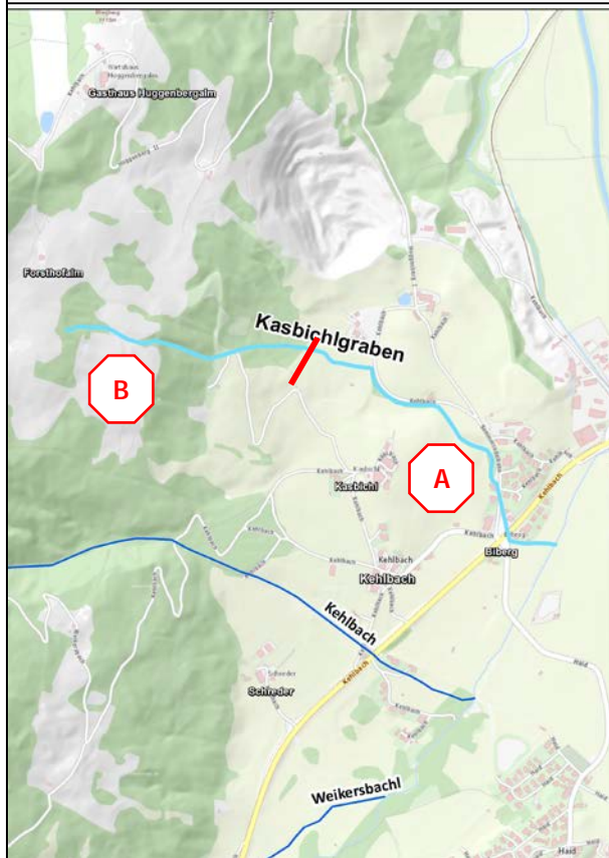


Abschnitt A



Abschnitt B

Kasbichlgraben



Der Kasbichlgraben entwässert den ostseitigen Hangbereich unterhalb des Wirtshauses Biberg westlich von Saalfelden. Der Graben verläuft entlang landwirtschaftlich genutzter Flächen und kleineren Waldgebieten. Über weite Strecken ist lediglich ein spärlicher Ufergehölzstreifen vorhanden. Im letzten Abschnitt durchfließt das 1,69 km lange Gewässer Siedlungsgebiet. Der Kasbichlgraben mündet östlich von Kehlbach in die Harhamer Oite. Die natürlich gestreckte Laufentwicklung ist besonders im Siedlungsgebiet stark anthropogen beeinflusst und streckenweise verrohrt. Querbauwerke wurden im Kreuzungsbereich von Forstwegen sowie im Siedlungsgebiet festgestellt. Der natürliche Fischlebensraum reicht bis zum Beginn der steileren, bewaldeten Hangbereiche oberhalb von Kehlbach.

Beschreibung	Abschnitt A Flkm 0,00 - 1,00	Stark überprägte Gewässerstrecke. Zum Teil verrohrt.
	Abschnitt B Flkm 1,00 - 1,69	Gering anthropogen veränderter Abschnitt mit einzelnen Querbauwerken
FLR	Flkm 0,00 - 1,00	natürlich
	Flkm 1,00 - 1,69	kein
Sonstige Anmerkungen		

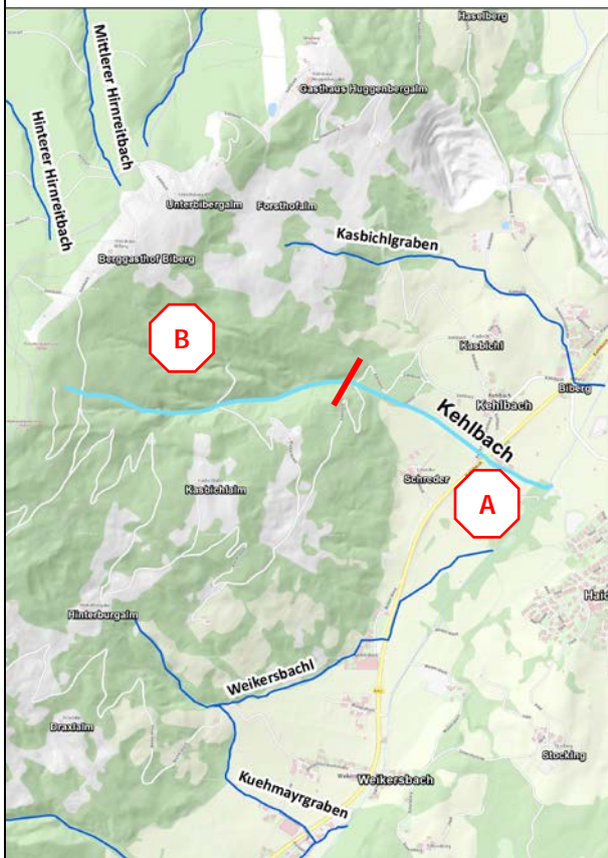


Abschnitt A



Abschnitt B

Kehlbach



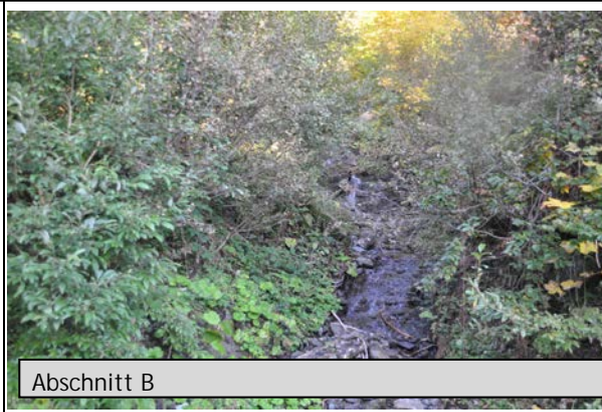
Der Kehlbach ist ein linksufriger Zubringer der Harhamer Oite der südlich der Ortschaft Kehlbach in den Vorfluter mündet. Der Wildbach entwässert die östliche Hangflanke zwischen dem Weikersbacher Kopf und der Schlutersbachhöhe. Bis Beginn des Schwemmkegels ist der Kehlbach durchwegs von Wald umgeben. Am Schwemmkegel ist, in einigen Abschnitten, ist ein einreihiger, lückiger Ufergehölzstreifen vorhanden. Die Laufentwicklung im Sammelgebiet und der Schluchtstrecke ist weitgehend unbeeinflusst und kann als natürlich gestreckt charakterisiert werden. Am Schwemmkegel wurde das Gerinne künstlich begradigt und zum Teil reguliert. Querbauwerke sind oberhalb des Schwemmfächers sowie im Kreuzungsbereich von Forstwegen vorhanden. Der Mündungsbereich des Kehlbaches ist, bis auf kurze Phasen nach intensiven Niederschlägen, trocken. Aufgrund der durchwegs geringen Wasserführung wurde der Kehlbach nicht als Fischlebensraum angeführt.

2

Beschreibung	Abschnitt A Flkm 0,00 - 0,95	Deutlich anthropogen überprägter Abschnitt. Die Ufer und Sohle sind größtenteils verbaut.
	Abschnitt B Flkm 0,95 - 2,19	Natürlicher Abschnitt mit sehr guter Sohl- und Uferdynamik.
FLR	Flkm 0,00 - 2,19	kein
Sonstige Anmerkungen		

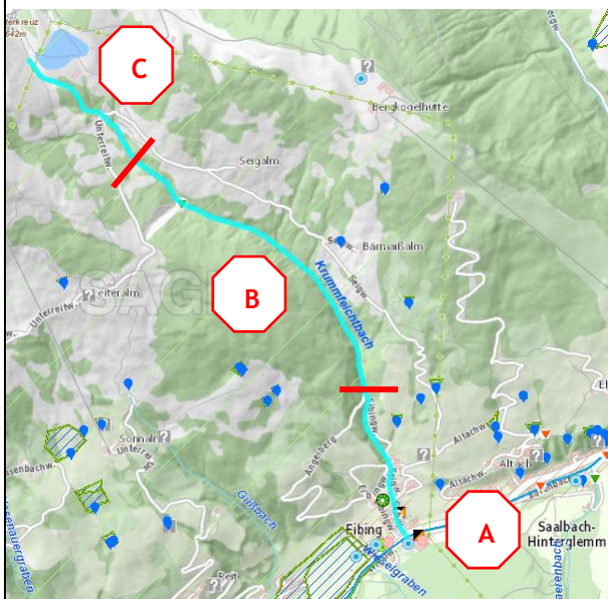


Abschnitt A



Abschnitt B

Krummfeichtbach



Der Krummfeichtbach entspringt im Schigebiet von Saalbach westlich des Speicherteichs Wetterkreuz. Er entwässert den Südosthang des Reiterkogels und des Wetterkreuzes. Der Graben quert im Quellbereich Almflächen und wird im Anschluss über eine Länge von rund 2 km von einem steilem Hangwald begleitet. Der Bachverlauf kann hier als natürlich gestreckt bezeichnet werden.

Verbauungsmaßnahmen beschränken sich mit Ausnahme von einer Wegquerung und einer Wasserentnahme für die Beschneidung auf den unteren Bachabschnitt von der Mündung bis ca. Flkm 0,6. Der Bach ist hier mit mehreren Wildbachsperren und einem mit Wasserbausteinen ausgelegtem Gerinne verbaut. Ein gewässertypischer Uferbegleit-Gehölzsaum fehlt im unteren Abschnitt

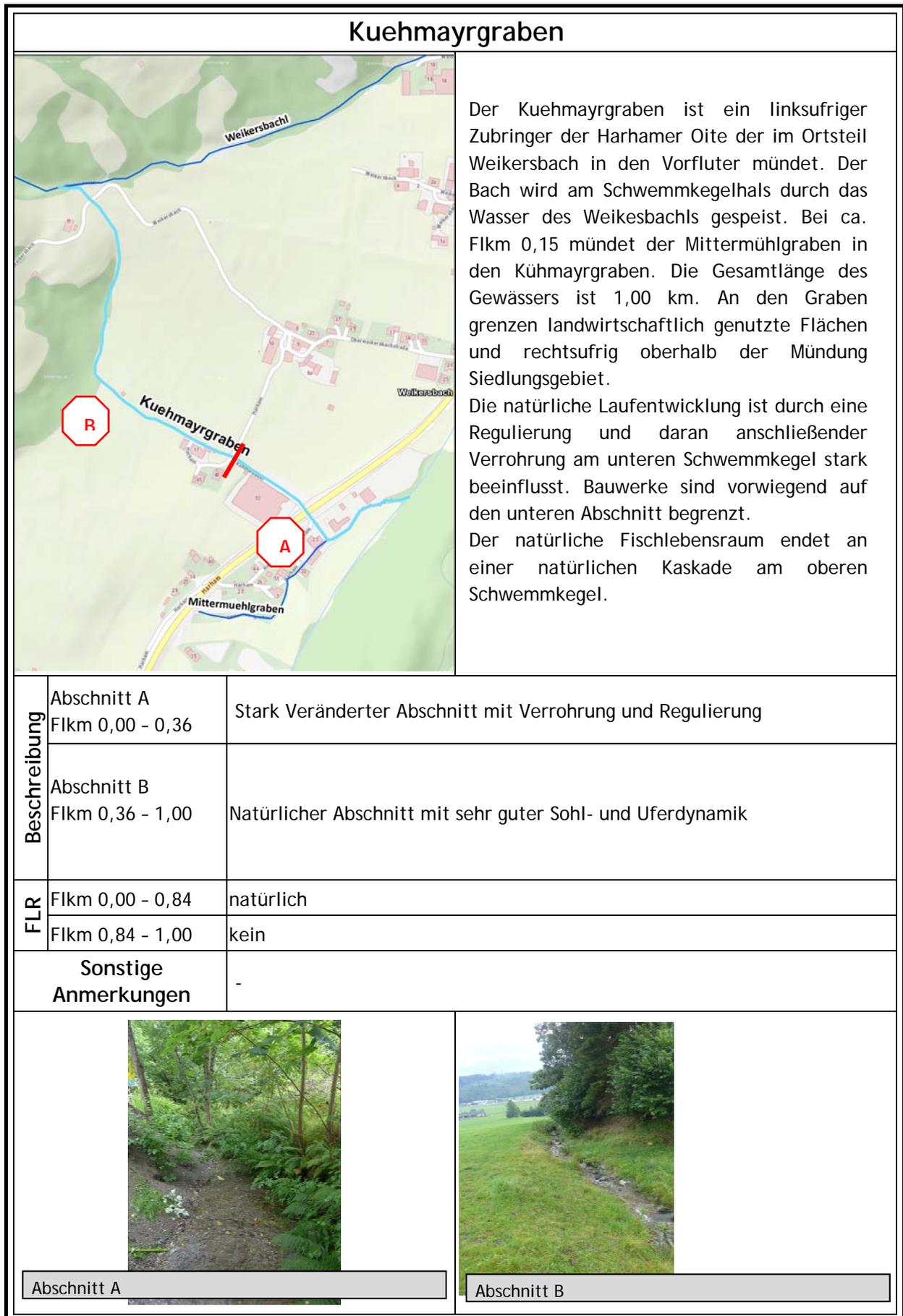
Beschreibung	Abschnitt A Flkm 0,00 - 0,62	Durch Schutzbauwerke und Ufer- und Sohlverbauungen geprägter Gewässerabschnitt (Absturzstaffel, Rückhaltebecken, Ufer- und Sohl Sicherungen)
	Abschnitt B Flkm 0,62 - 2,19	Natürlicher Abschnitt mit sehr guter Sohl- und Uferdynamik.
	Abschnitt C Flkm 2,19 - 2,79	Von Wasserentnahme (Speicherteich) und einzelnen Sohl- und Ufersicherungsmaßnahmen beeinflusster Abschnitt (Almwirtschaft/Schigebiet)
FLR	Flkm 0,00 - 0,35	Natürlich
	Flkm 0,35 - 2,79	Kein
Sonstige Anmerkungen	Wasserentnahme im Schigebiet Saalbach - Schneeanlage Saalbach - Speicherteich Wetterkreuz - Entnahme Seigbach	



Abschnitt A



Abschnitt B



Lahnkendlgraben					
	<p>Der Lahnkendlgraben entspringt unterhalb des Schattberg-West auf ca. 1950 m ü.A. Er entwässert die nordwestliche Hangflanke des Berges und mündet als rechtsufriger Zubringer in Hinterglemm in die Saalach. Der Graben liegt bis zum Beginn des Schwemmkegels in einem fichtendominierten Wald. Unterhalb grenzen Siedlungsgebiet und landwirtschaftlich genutzte Flächen an den Lahnkendlgraben.</p> <p>Der natürlich gestreckte Graben ist im Sammelgebiet und der Schluchtstrecke unverändert. Am Schwemmkegel wurden einige anthropogene Veränderungen vorgenommen. Querbauwerke sind im Lahnkendlgraben selten und beschränken sich auf Kreuzungsbereich von Forststraßen sowie den unmittelbaren Mündungsbereich. Der Fischlebensraum endet im Mündungsbereich bei Flkm 0,09 an einem natürlichen Absturz.</p>				
Beschreibung	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 20%;">Abschnitt A Flkm 0,00 - 0,54</td> <td>Gering anthropogen überprägter Abschnitt.</td> </tr> <tr> <td>Abschnitt B Flkm 0,54 - 2,27</td> <td>Natürlicher Abschnitt mit sehr guter Sohl- und Uferdynamik.</td> </tr> </table>	Abschnitt A Flkm 0,00 - 0,54	Gering anthropogen überprägter Abschnitt.	Abschnitt B Flkm 0,54 - 2,27	Natürlicher Abschnitt mit sehr guter Sohl- und Uferdynamik.
Abschnitt A Flkm 0,00 - 0,54	Gering anthropogen überprägter Abschnitt.				
Abschnitt B Flkm 0,54 - 2,27	Natürlicher Abschnitt mit sehr guter Sohl- und Uferdynamik.				
FLR	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 20%;">Flkm 0,00 - 0,09</td> <td>natürlich</td> </tr> <tr> <td>Flkm 0,09 - 2,27</td> <td>kein</td> </tr> </table>	Flkm 0,00 - 0,09	natürlich	Flkm 0,09 - 2,27	kein
Flkm 0,00 - 0,09	natürlich				
Flkm 0,09 - 2,27	kein				
Sonstige Anmerkungen					
Abschnitt A	Abschnitt B				

Lindinggraben



Der Lindinggraben entspringt in den Feldern oberhalb des Weilers Linding. Der steile, etwa 0,55 km lange Graben mündet westlich von Wiesern als linker Zubringer in die Saalach. In seinem Verlauf werden die Felder von Siedlungsgebiet und schlussendlich von Waldbereichen abgelöst.

Die Längsentwicklung des Lindinggrabens ist natürlich gestreckt. Der Bach wird von mehreren Querbauwerken und natürlichen Abstürzen unterbrochen. Besonders im oberen Abschnitt ist eine anthropogene Beeinflussung deutlich zu erkennen.

Der natürliche Fischlebensraum endet am Beginn der bewaldeten Steilstufe bei Flkm 0,06.

Beschreibung	Abschnitt A Flkm 0,00 - 0,30	Deutlich anthropogen beeinflusster Abschnitt mit Querbauwerken und kürzeren Verrohrungen
	Abschnitt B Flkm 0,30 - 0,54	Gering anthropogen überprägter Abschnitt.
FLR	Flkm 0,00 - 0,06	natürlich
	Flkm 0,06 - 0,54	kein
Sonstige Anmerkungen		

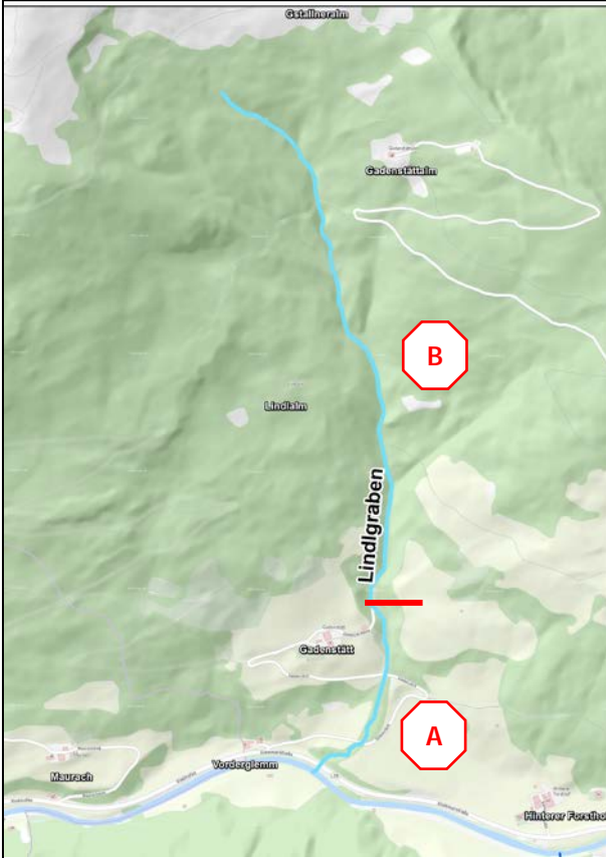


Abschnitt A



Abschnitt B

Lindlgraben



Der Lindlgraben entwässert die südliche Hangflanke unterhalb der Gstallneralm. Der 1,74 km lange Wildbach mündet westlich von Maishofen als linksufriger Zubringer in die Saalach. Der Graben selbst ist größtenteils mit Erlen bewachsen. An den Graben grenzen im Sammelgebiet und der Schluchtstecke fichtendominierte Wälder, am Schwemmekegel landwirtschaftlich genutzte Flächen.

Der natürlich getreckte Graben ist weitgehend unverändert. Lediglich im Kreuzungsbereich von Straßen und Forstwegen wurden geringfügige Veränderungen vorgenommen. Auch anthropogene Verbauungen beschränken sich auf diese Bereiche.

Unmittelbar an der Mündung bei Flkm 0,04 am Beginn einer Steilstufe endet der natürliche Fischlebensraum.

Beschreibung	Abschnitt A Flkm 0,00 - 0,45	Gering anthropogen überprägter Abschnitt.
	Abschnitt B Flkm 0,45 - 1,74	Natürlicher Abschnitt mit sehr guter Sohl- und Uferdynamik.
FLR	Flkm 0,00 - 0,04	natürlich
	Flkm 0,04 - 1,74	kein
Sonstige Anmerkungen		

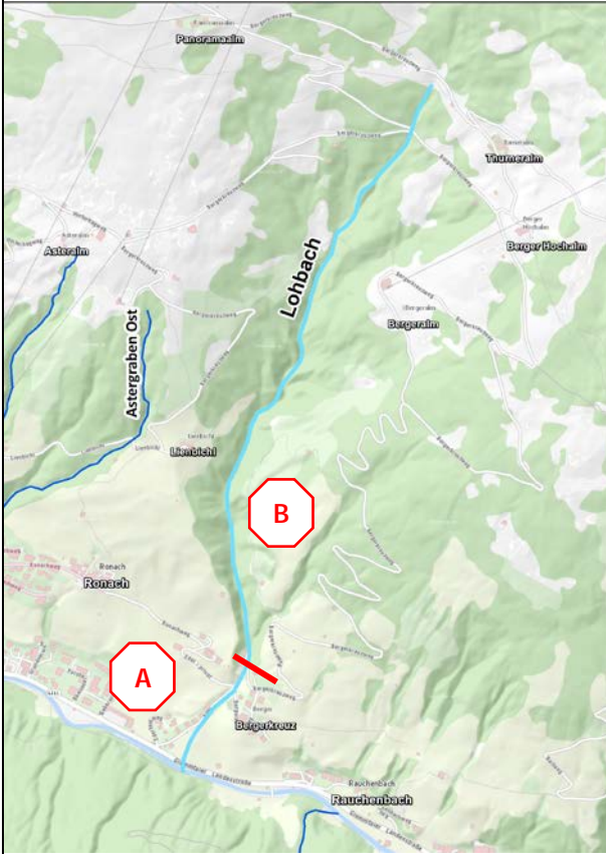


Abschnitt A



Abschnitt B

Lohbach



Der Lohbach entspringt unterhalb des Forstweges westlich der Thurneralm. Im Sammelgebiet ist die Bachstecke bewaldet. In den letzten Jahren wurden einige Nutzungen vorgenommen. In der Schluchtstrecke hat sich der Lohbach tief in den Hang eingeschnitten. Die Grabeneinänge sind bewaldet. An den Graben grenzen zumeist landwirtschaftlich genutzte Flächen. Der 2,3 km lange Wildbach mündet östlich des Saalbacher Ortsteils Rauchenbach als linksufriger Zubringer in die Saalach.

Der Bachlauf ist im Sammelgebiet und der Schluchtstrecke natürlich gestreckt. Am Schwemmfächer wurde der Lohbach anthropogen verändert. Bis auf vereinzelte Querbauwerke im Kreuzungsbereich von Forststraßen ist der Bach oberhalb des Schwemmfächers unverändert. Am Schwemmfächer ist der Lohbach reguliert. Der Fischlebensraum erstreckt sich über den gesamten Schwemmfächer. Er endet an einer natürlichen Kaskade am Übergang zur Schluchtstrecke.

Beschreibung	Abschnitt A Flkm 0,00 - 0,53	Starke anthropogenen Überprägung mit einer Regulierung und großen Querbauwerken
	Abschnitt B Flkm 0,53 - 2,28	Natürlicher Abschnitt mit sehr guter Sohl- und Uferdynamik.
FLR	Flkm 0,00 - 0,56	natürlich
	Flkm 0,56 - 2,28	kein

Sonstige Anmerkungen

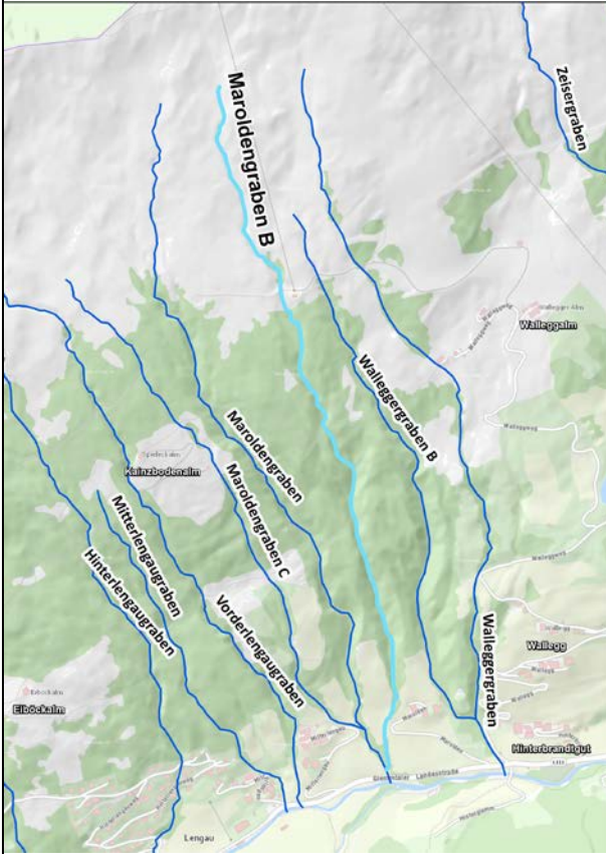


Abschnitt A



Abschnitt B

Maroldengraben B



Der Maroldengraben B entspringt östlich des Maroldengrabens und fließt im weiteren Verlauf parallel zu diesem. Unmittelbar oberhalb der Mündung des Maroldengraben in die Saalach mündet der Maroldengraben B in diesen. In seinem 2,1 km langen Verlauf durchfließt der Maroldengraben Wiesenflächen oberhalb der Waldgrenze, steile Fichtenwälder und im Mündungsbereich intensiv bewirtschaftete Wiesen.

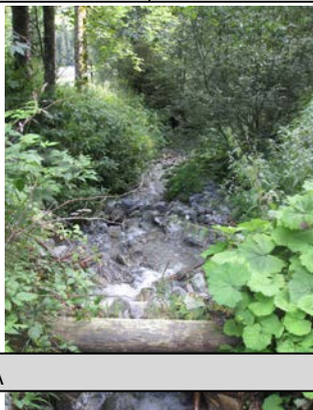
Der natürlich gestreckte Graben ist weitestgehend natürlich. Vereinzelt kleinere anthropogene Veränderungen wurden im Mündungsbereich kartiert. An Verbauungen sind lediglich Furten, zum Teil mit Abstürzen, vorhanden.

Der Maroldengraben B führt im Mündungsbereich lediglich bei intensiven Niederschlägen Wasser. Die größte Zeit des Jahres ist der Bachlauf unmittelbar oberhalb der Mündung trocken. Da auch der Vorfluter kein Fischlebensraum ist wird der Maroldengraben B nicht als Fischlebensraum angeführt.

Beschreibung	Abschnitt A Flkm 0,00 - 2,10	Weitgehend natürliches Gewässer mit kleineren Veränderungen im Unterlauf. Sehr gute Ufer- und Sohldynamik.
---------------------	---------------------------------	--

FLR	Flkm 0,00 - 2,10	kein
------------	------------------	------

Sonstige Anmerkungen	
-----------------------------	--

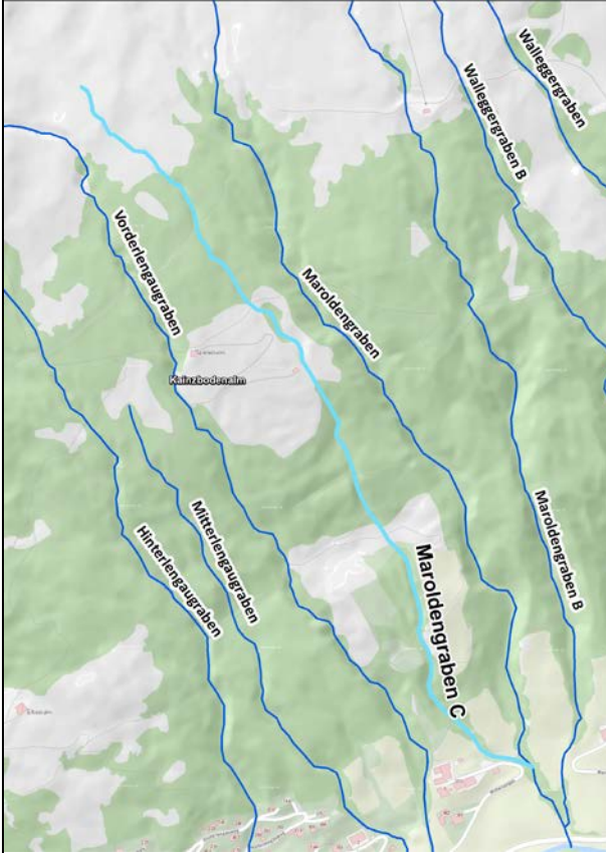


Abschnitt A



Abschnitt A

Maroldengraben C



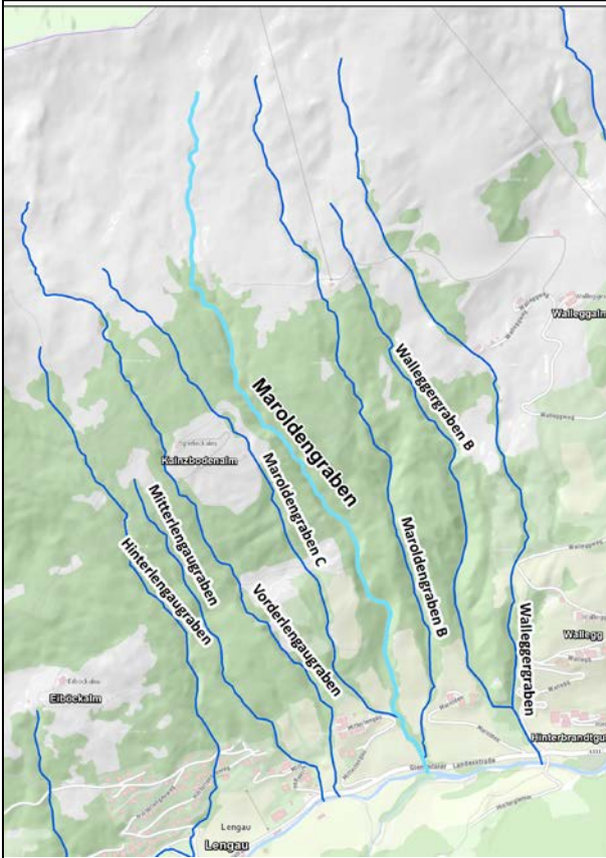
Der Maroldengraben C entspringt westlich des Maroldengrabens und fließt im weiteren Verlauf parallel zu diesem. Der Graben mündet etwa bei Flkm 0,18 in den Maroldengraben. In seinem 1,6 km langen Verlauf durchfließt der Maroldengraben C Wiesenflächen oberhalb der Waldgrenze, steile Fichtenwälder und im Mündungsbereich intensiv bewirtschaftete Wiesen.

Der natürlich gestreckte Graben ist weitestgehend natürlich. Vereinzelt kleinere anthropogene Veränderungen wurden im Kreuzungsbereich von Forststraßen kartiert. An Verbauungen sind lediglich Furten, zum Teil mit Abstürzen, vorhanden.

Der Maroldengraben C führt im Mündungsbereich lediglich bei intensiven Niederschlägen Wasser. Die größte Zeit des Jahres ist der Bachlauf unmittelbar oberhalb der Mündung trocken. Da auch der Vorfluter kein Fischlebensraum ist wird der Maroldengraben C nicht als Fischlebensraum angeführt.

Beschreibung	Abschnitt A Flkm 0,00 - 1,61	Natürlicher Abschnitt mit sehr guter Sohl- und Uferdynamik.
FLR	Flkm 0,00 - 1,61	kein
Sonstige Anmerkungen		
		
	Abschnitt A	Abschnitt A

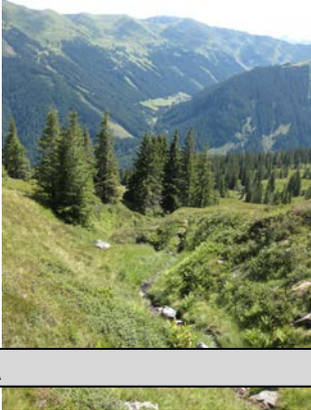
Maroldengraben



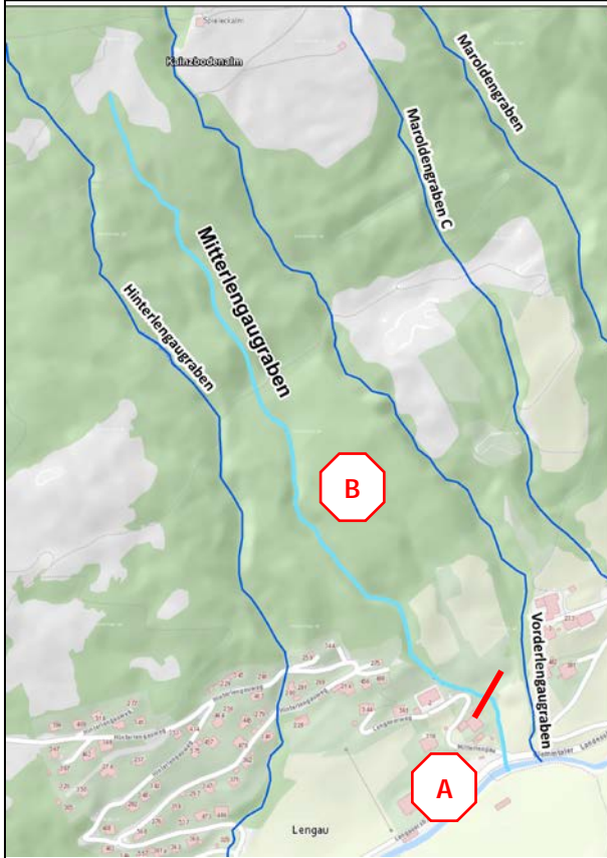
Der Maroldengraben entspringt auf etwa 1820 m ü.A., oberhalb der Waldgrenze. In seinem 2,2 km langen Verlauf durchfließt der Maroldengraben Wiesenflächen oberhalb der Waldgrenze, steile Fichtenwälder und im Mündungsbereich intensiv bewirtschaftete Wiesen. Der Wildbach mündet als linksufriger Zubringer in die Saalach.

Der natürlich gestreckte Graben ist weitestgehend natürlich. Vereinzelt kleinere anthropogene Veränderungen wurden im Mündungsbereich kartiert. Es ist lediglich ein Querbauwerk im Mündungsbereich vorhanden.

Der Maroldengraben führt im Mündungsbereich lediglich bei intensiven Niederschlägen Wasser. Die größte Zeit des Jahres ist der Bachlauf unmittelbar oberhalb der Mündung trocken. Aus diesem Grund ist der Maroldengraben nicht als Fischlebensraum angeführt.

Beschreibung	Abschnitt A Flkm 0,00 - 2,18	Weitgehend natürliches Gewässer mit kleineren Veränderungen im Unterlauf. Sehr gute Ufer- und Sohldynamik.
FLR	Flkm 0,00 - 2,18	kein
Sonstige Anmerkungen		
		
	Abschnitt A	Abschnitt A

Mitterlengaugraben



Der Mitterlengaugraben entspringt im Waldgebiet westlich der Spieleckalm. In seinem 1,1 km langen Bachverlauf durchfließt er steile, fichtendominierte Wälder und im Mündungsbereich Wiesen östlich von Lengau. Der Mitterlengaugraben mündet als linksufriger Zubringer in die Saalach.

Die Laufentwicklung ist, bedingt durch die Steilheit der Hangflanke, durchwegs natürlich gestreckt. Der Mitterlengaugraben ist überwiegend naturbelassen. Lediglich im Siedlungsgebiet unmittelbar oberhalb der Mündung sind eine geringfügige anthropogene Überprägung erkennbar.

Der natürliche Fischlebensraum endet oberhalb des Siedlungsgebietes an einem natürlichen Absturz.

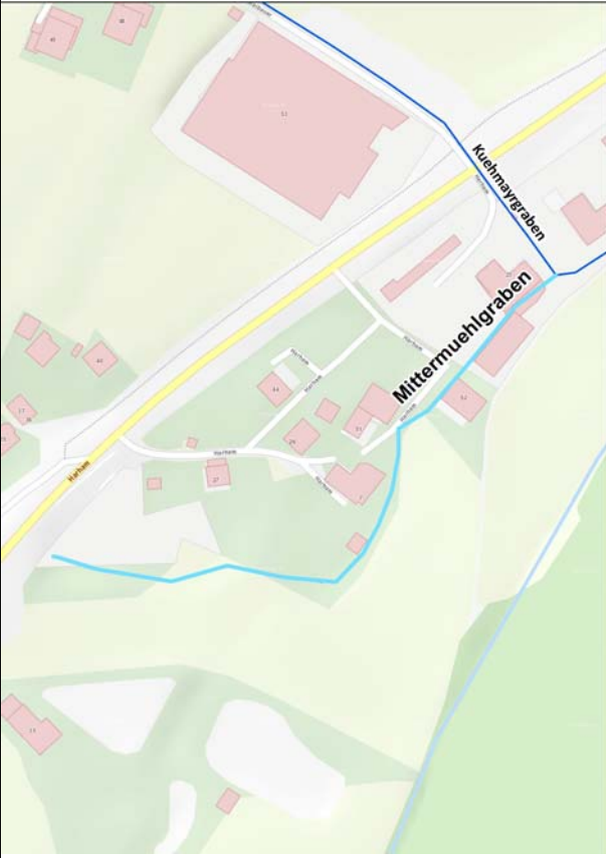
Beschreibung	Abschnitt A Flkm 0,00 - 0,09	Anthropogen überprägte Gewässerstrecke mit guter Sohl- und mäßiger Uferdynamik.
	Abschnitt B Flkm 0,09 - 1,11	Natürlicher Abschnitt mit sehr guter Sohl- und Uferdynamik.
FLR	Flkm 0,00 - 0,22	natürlich
	Flkm 0,22 - 1,11	kein
Sonstige Anmerkungen		



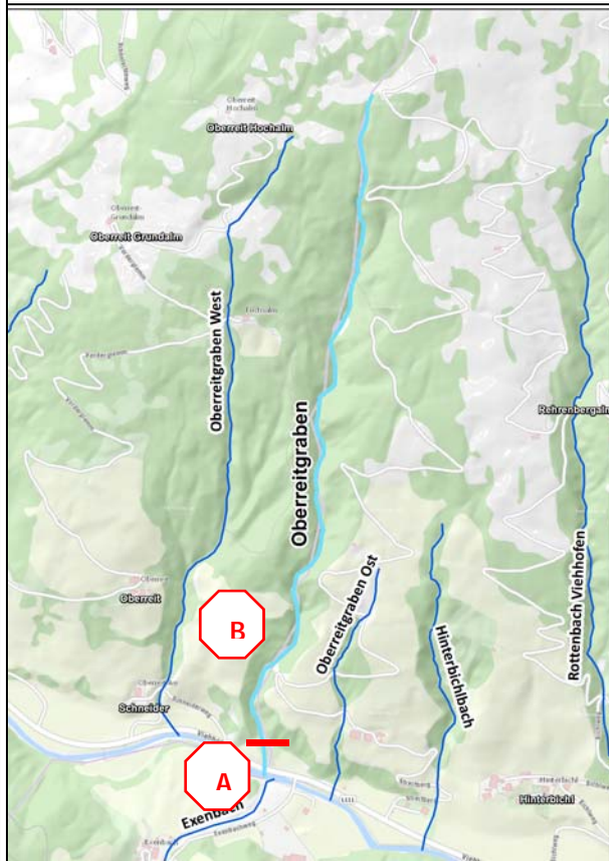
Abschnitt A



Abschnitt B

Mittermuehlgraben		
		<p>Der Mittermuehlgraben ist ein rechtsufriger Zubringer des Kuehmayrgrabens, der bei Weikesbach in den Vorfluter mündet. Der Bach fließt ausschließlich im Talboden. Er hat eine Gesamtlänge von 0,28 km, wovon die ersten ca. 80 m verrohrt sind. An das Gewässer grenzt linksufrig Siedlungsgebiet, rechtsufrig landwirtschaftlich genutzte Flächen.</p> <p>Die natürliche Laufentwicklung ist durch die Verrohrung und die Siedlungsnähe stark verändert. Abgesehen von der Verrohrung sind sehr wenige Bauwerke vorhanden. Der gesamte Mittermühlgraben ist natürlicher Fischlebensraum.</p>
Beschreibung	Abschnitt A Flkm 0,00 - 0,28	Deutlich verbautes Gerinne mit Verrohrung im Mündungsbereich
FLR	Flkm 0,00 - 0,28	natürlich
Sonstige Anmerkungen	-	
		
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Abschnitt A</div>		

Oberreitgraben



Der Oberreitgraben entspringt an der südliche Hangflanke westlich von Viehhofen auf ca. 1550 m ü.A. Das Gewässer hat eine Gesamtlänge von 1,87 km. Der Graben mündet im Bereich von Oberreit (Viehhofen) als linksufriger Zubringer in die Saalach. Die Einhänge des deutlich ausgebildeten Grabens sind zumeist dicht bewachsen. Daran anschließend grenzen landwirtschaftlich genutzte Flächen und Waldgebiete. Die Laufentwicklung des Gewässers ist als natürlich gestreckt zu bezeichnen. Lediglich im Mündungsbereich wurden vereinzelt Veränderungen Vorgenommen. Oberhalb der Bundesstraße im Mündungsbereich befindet sich eine große Geschieberetentionssperre und darunter wurde der Graben bis zur Mündung künstlich verändert. Der Oberreitgraben ist aufgrund der ganzjährig zu geringen Wasserführung kein Fischlebensraum.

Beschreibung	Abschnitt A Flkm 0,00 - 0,03	Stark veränderter Unterlauf mit großer Geschiebesperre
	Abschnitt B Flkm 0,03 - 1,87	Natürlicher Abschnitt mit sehr guter Sohl- und Uferdynamik
FLR	flkm 0,00 - 0,00	kein
Sonstige Anmerkungen	-	



Abschnitt A



Abschnitt B

Oberreitgraben Ost



Der Oberreitgraben Ost ist ein rechtsufriger Zubringer der Saalach mit einer Länge von 0,64 km. Er entwässert die südlichen Hangflanken zwischen dem Oberreitgraben und dem Hinterbichlbach. Das Gewässer entspringt in einer Wiese oberhalb von Oberreit Au (Viehhofen) auf ca. 1120 m ü.A. Im Oberlauf verläuft der Oberreitgraben Ost in landwirtschaftlich genutzten Flächen. Darunter bildet sich ein Graben, dessen Einhänge von Wald bewachsen ist. Das Gewässer hat eine weitgehend unveränderte natürlich gestreckte Laufentwicklung. Lediglich im Mündungsbereich ist dieser etwas verändert. Bauwerke wurden lediglich an Querungen von Forststraßen errichtet. Aufgrund der ganzjährig geringen Wasserführung wird der Oberreitgraben Ost als kein Fischlebensraum klassifiziert.

Beschreibung	Abschnitt A Flkm 0,00 - 0,05	Naturnaher Abschnitt mit geringen Veränderungen der Laufentwicklung
	Abschnitt B Flkm 0,05 - 0,05	Natürlicher Wildbach mit sehr guter Sohl- und Uferdynamik
FLR	Flkm 0,00 - 0,64	kein
Sonstige Anmerkungen		-

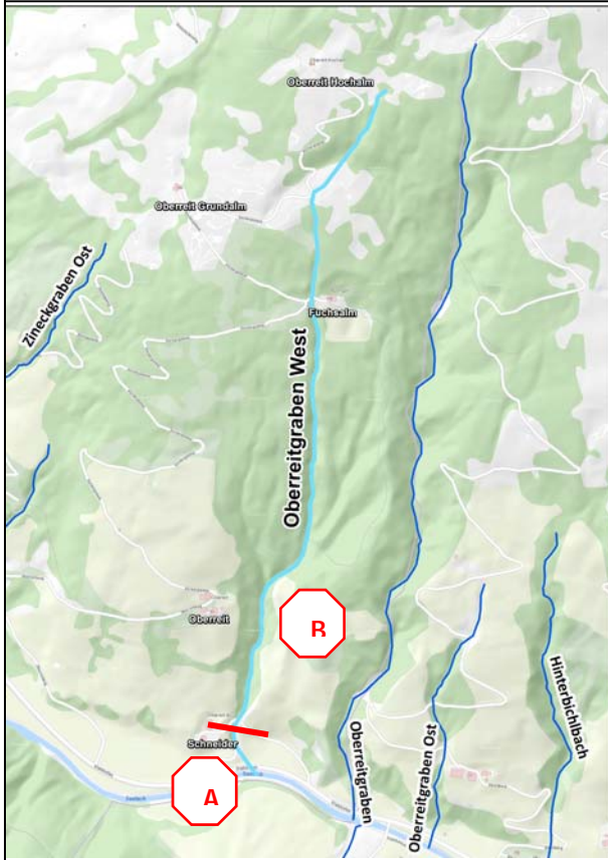


Abschnitt A



Abschnitt B

Oberreitgraben West



Der Oberreitgraben West liegt im Gemeindegebiet von Viehhofen. Er ist ein linksufriger Zubringer der Saalach. Der Bach entspringt auf ca. 1500 m ü.A. östlich der Oberreit-Hochalm. Er durchfließt in seinem Verlauf kleinere Waldgebiete und landwirtschaftlich genutzte Flächen. Das Gewässer hat eine Gesamtlänge von 1,67 km. Der natürlich gestreckte Verlauf ist weitgehend unverändert. Lediglich im Mündungsbereich wurde der Graben umfangreich verbaut (Geschiebestausperre, Holzsperrn). Der Oberreitgraben West ist aufgrund seiner ganzjährig geringen Wasserführung kein Fischlebensraum.

Beschreibung	Abschnitt A Flkm 0,00 - 0,18	Stark veränderter Unterlauf mit großer Geschiebesperre
	Abschnitt B Flkm 0,18 - 1,67	Weitgehend natürlicher Abschnitt mit sehr guter Sohl- und Uferdynamik
FLR	Flkm 0,00 - 1,67	kein
Sonstige Anmerkungen		-

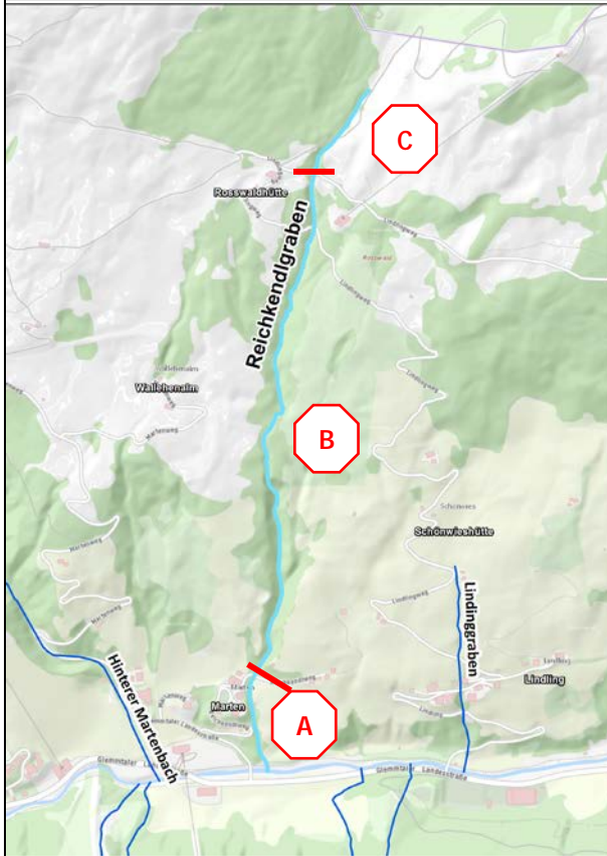


Abschnitt A



Abschnitt B

Reichkendlgraben



Der Reichkendlgraben entspringt oberhalb der Rosswaldhütte auf etwa 1680 m ü.A. Der 1,9 km lange Wildbach durchfließt vorwiegend bewaldetes Gebiet, gegen den Talboden hin begrenzt der bewaldete Graben landwirtschaftlich genutzte Flächen. Der Reichkendlgraben mündet östlich des Weilers Marten als linksufriger Zubringer in die Saalach.

Der natürliche Verlauf des Wildbaches ist durchwegs erhalten. Die Längsentwicklung kann als natürlich gestreckt charakterisiert werden. Querbauwerke sind überwiegend auf Kreuzungsbereiche von Forststraßen beschränkt. Im besiedelten Gebiet oberhalb der Mündung nimmt die Anzahl der Querbauwerke deutlich zu, wodurch der ansonsten natürliche Charakter des Reichkendlgrabens zunehmend verändert wird.

Eine Steilstufe bei Flkm 0,12 begrenzt den natürlichen Fischlebensraum.

Beschreibung	Abschnitt A Flkm 0,00 - 0,26	Deutlich anthropogen überprägte Gewässerstrecke mit guter Sohl- und Uferdynamik.
	Abschnitt B Flkm 0,26 - 1,55	Natürlicher Abschnitt mit sehr guter Sohl- und Uferdynamik.
	Abschnitt C Flkm 1,55 - 1,92	Deutlich anthropogen überprägter Abschnitt. Die Ufer sind annähernd durchwegs verbaut, die Sohle größtenteils im natürlichen Zustand.
FLR	Flkm 0,00 - 0,12	natürlich
	Flkm 0,12 - 1,92	kein
Sonstige Anmerkungen		

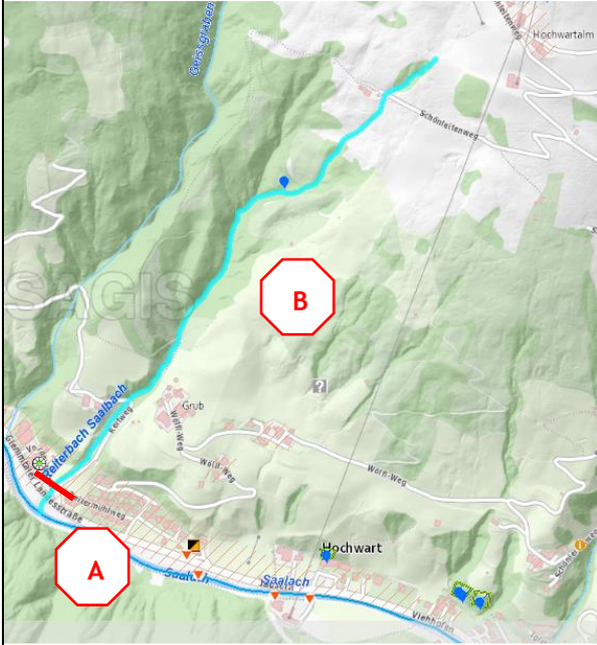


Abschnitt A



Abschnitt B

Reiterbach Saalbach



Der Reiterbach Saalbach entspringt im Bereich der Almflächen der Hochwartalm auf rund 1400 m ü.A. Zu Beginn durchquert er Weideflächen und kleinere Waldflächen und geht dann in einen steileren Graben mit gewässertypischer Gehölzbegleitvegetation über.

Ab Flkm 0,55 bis zur Mündung fließt der Bach durch landwirtschaftlich geprägten Grünraum, wobei ein schmaler Ufergehölzsaum vorhanden ist. Der durchwegs gestreckt verlaufende Bach stellt aufgrund der geringen Wasserführung keinen Fischlebensraum dar. Er weist, mit Ausnahme einzelner Wegquerungen, nur auf den untersten 100 m Verbauungen auf. Dabei handelt es sich um Schutzwasserbauten in Form von glatt ausgeführten Rampen im Bereich des Gewerbegebietes und der Mündung in die Saalach.

Beschreibung	Abschnitt A Flkm 0,00 - 0,10	Im Mündungsbereich verbauter Bachabschnitt
	Abschnitt B Flkm 0,10 - 1,54	Natürlicher Abschnitt mit sehr guter Sohl- und Uferdynamik.
FLR	Flkm 0,00 - 1,54	Kein
Sonstige Anmerkungen		

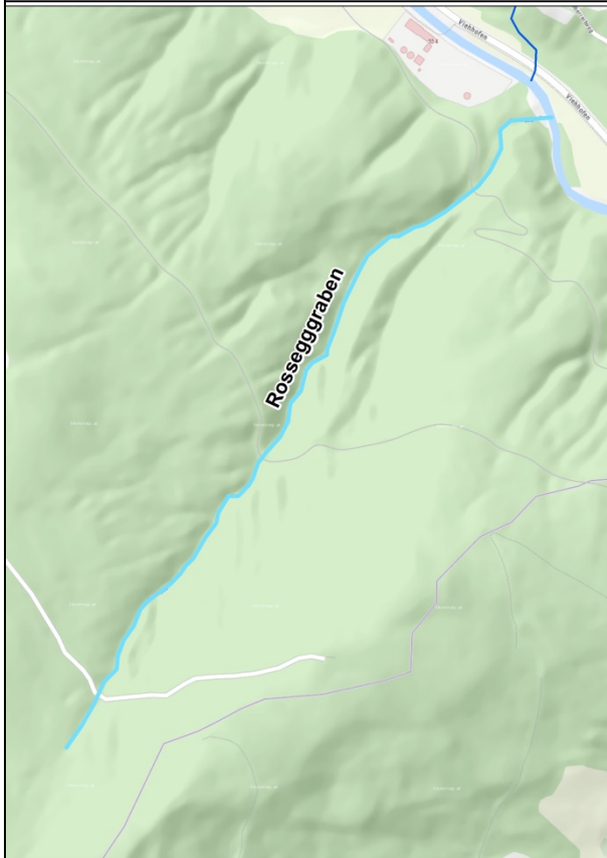


Abschnitt A



Abschnitt B

Rosseggraben



Der Rosseggraben ist ein rechtsufriger Zubringer der Saalach, der zwischen Viehhofen und Saalbach nach ca. 1,21 km in den Vorfluter mündet. Der Bach entwässert die nordöstliche Hangflanke zwischen dem Exenbach und dem Löhnersbach. Der Rosseggraben ist durchwegs von Wald umgeben.

Der natürlich gestreckte Verlauf ist durchwegs unverändert. Punktuelle Bauwerke beschränken sich auf Querungen von Forstwegen.

Der Rosseggraben fällt im Mündungsbereich über die größte Zeit des Jahres trocken. Er ist somit kein Fischlebensraum.

Beschreibung	Abschnitt A Flkm 0,00 - 1,21	Natürlicher Wildbach mit sehr guter Sohl- und Uferdynamik
FLR	Flkm 0,00 - 1,21	kein
Sonstige Anmerkungen	-	



Abschnitt A



Abschnitt A

Rosshimmelgraben



Der Rosshimmelgraben ist ein rechtsufriger Zubringer der Saalach der im Ortsteil Wiesern in den Vorfluter mündet. Der etwa 7,7 km lange Wildbach entspringt in einer Skipiste und fließt im weiteren Verlauf durch fichtendominierte Waldgebiete. Im Mündungsbereich verläuft der Rosshimmelgraben im Siedlungsgebiet. Die Laufentwicklung ist im obersten und im untersten Bachabschnitt stark anthropogen verändert. Im Mittelteil ist ein natürlich gestreckter Verlauf gegeben. Entlang des gesamten Rosshimmelgrabens befinden sich Querbauwerke. Der Fischlebensraum reicht von der Mündung des Rosshimmelgrabens bis zum Beginn einer Steilstufe bei Flkm 0,13.

Beschreibung	Abschnitt A Flkm 0,00 - 0,76	Deutlich anthropogen überprägter Abschnitt. Die Ufer sind über weite Strecken verbaut, die Sohle teils im natürlichen Zustand. Es sind viele Querbauwerke vorhanden.
	FLR Flkm 0,00 - 0,13	natürlich
	Flkm 0,13 - 0,76	kein
Sonstige Anmerkungen		

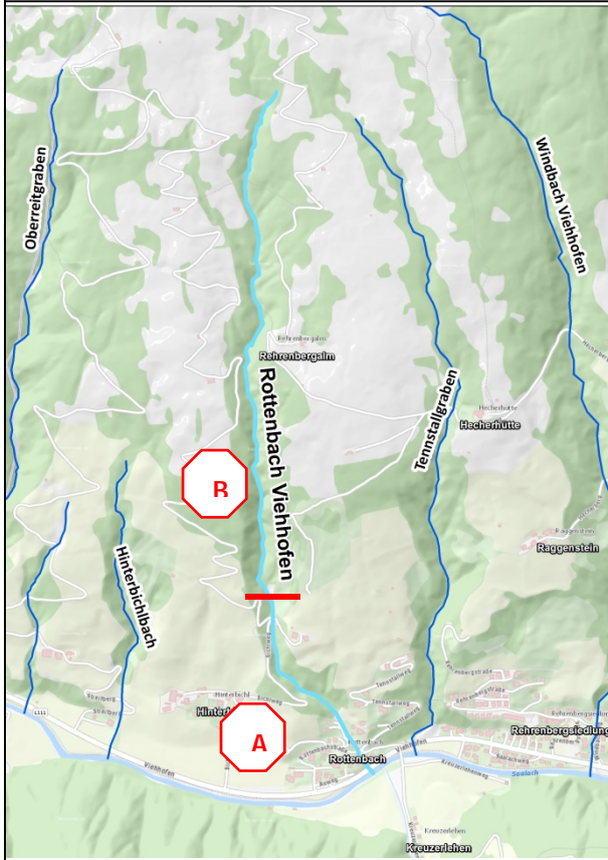


Abschnitt A



Abschnitt A

Rottenbach Viehhofen



Der Rottenbach Viehhofen entspringt westlich der Raggensteinalm auf etwa 1520 m ü.A. Der Wildbach entwässert die südliche Hangflanke zwischen dem Oberreitgraben im Westen und dem Tennstallgraben im Osten. Die Gesamtlänge des Gewässers beträgt 2,13 km. Der Rottenbach Viehhofen durchfließt einen tiefen Graben der durchwegs bewaldet ist.

Der Oberlauf ist größtenteils natürlich. Erste Verbauungen wurden oberhalb der Straße bei Flkm 0,54 errichtet. Darunter wurden größere Bauwerke (Murbrecher, Dosiersperre) sowie Ufersicherungen ausgeführt. Der natürlich gestreckte Gewässerlauf ist lediglich am Murschuttkegel verändert.

Aufgrund der ganzjährig geringen Wasserführung ist der Rottenbach Viehhofen kein Fischlebensraum.

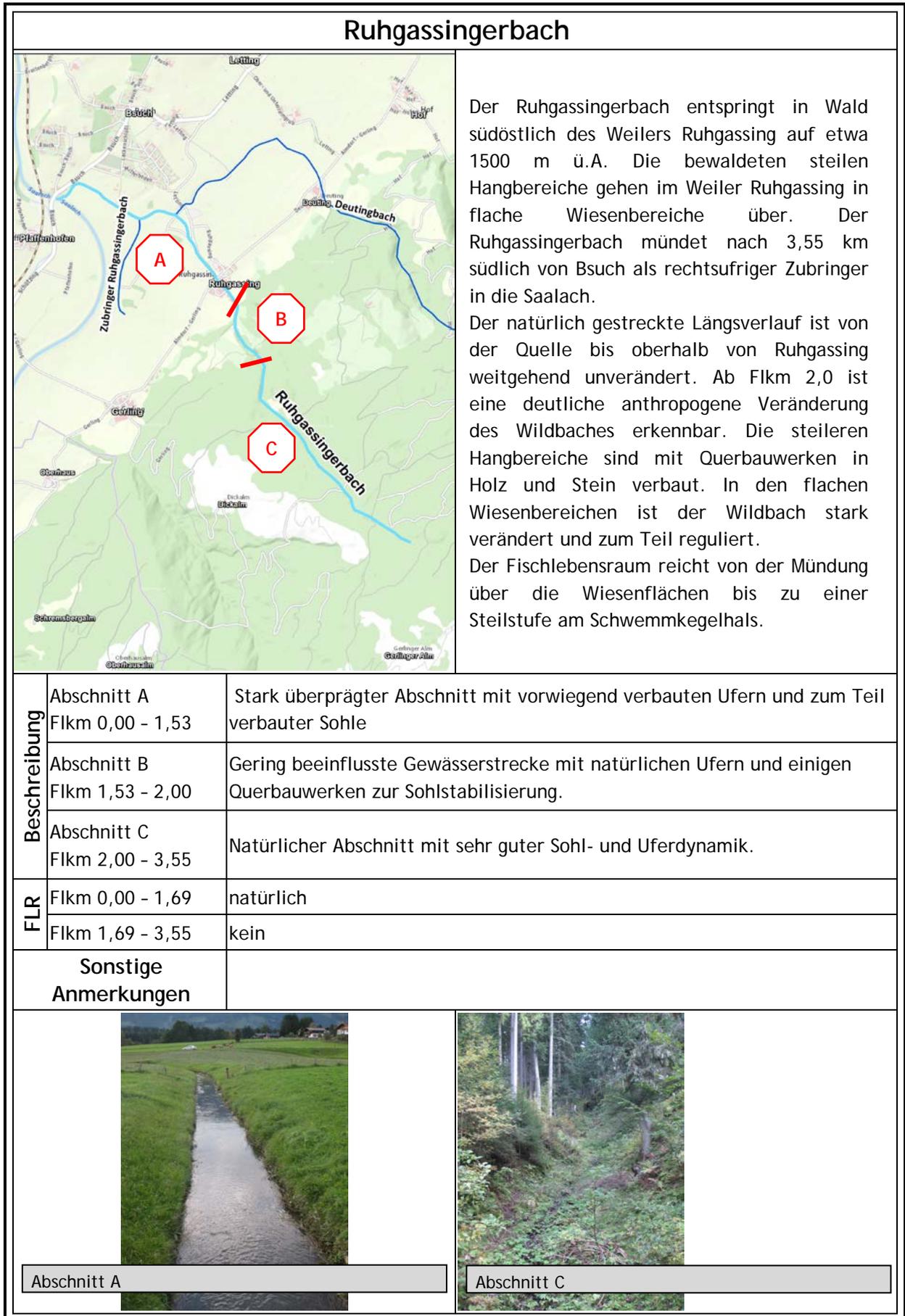
Beschreibung	Abschnitt A Flkm 0,00 - 0,54	Verbauter Abschnitt mit Veränderungen in der natürlichen Laufentwicklung
	Abschnitt B Flkm 0,54 - 2,13	Natürlicher Abschnitt mit sehr guter Sohl- und Uferdynamik
FLR	Flkm 0,00 - 0,00	kein
Sonstige Anmerkungen	-	



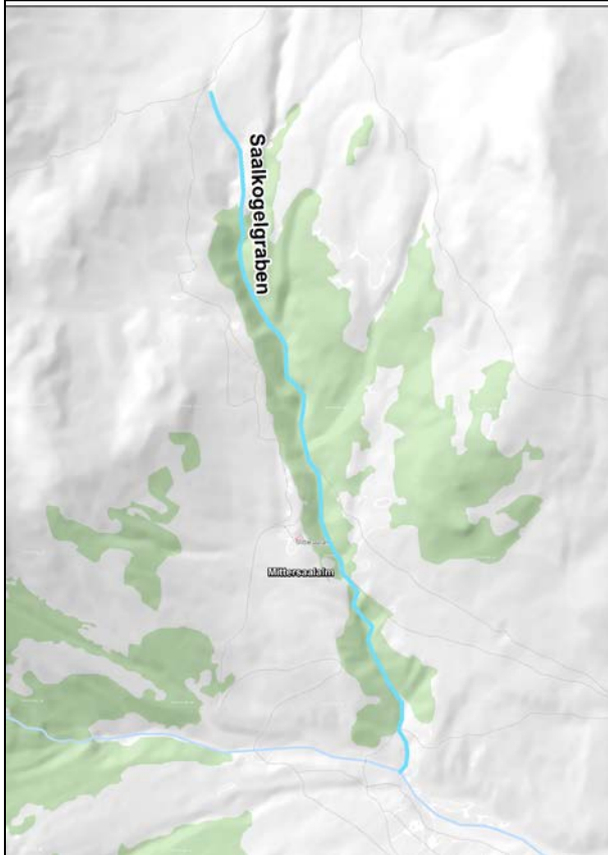
Abschnitt A



Abschnitt B



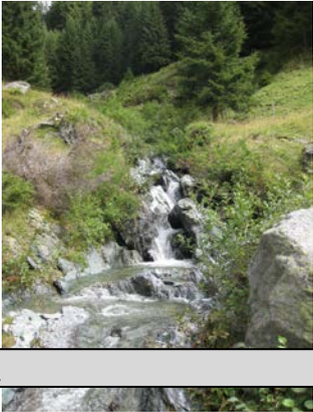
Saalkogelgraben



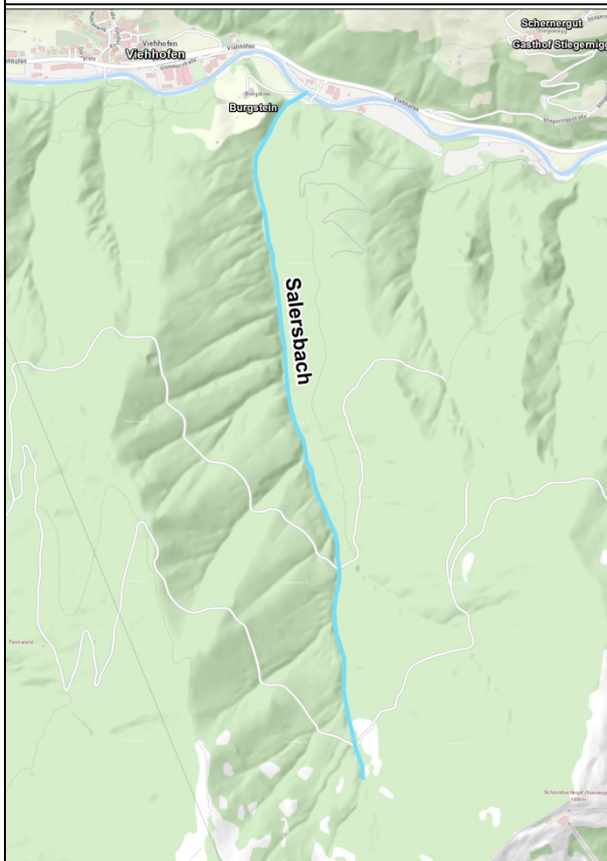
Der Saalkogelgraben entspringt unterhalb des Saalkogel (2006 m ü.A.) und mündet nach 1,2 km als linksufriger Zubringer in die Saalach. Der durchwegs steile Wildbach durchfließt Wiesenflächen oberhalb der Waldgrenze sowie schmale Waldstreifen.

Der Längsverlauf des natürlich gestreckten Grabens wird von mehreren natürlichen Abstürzen, kleineren Wasserfällen und Kaskaden unterbrochen. Der Saalkogelgraben ist durchwegs naturbelassen. Es wurden keine anthropogenen Veränderungen vorgefunden.

Aufgrund des sehr steilen Geländes und der Höhenlage (zwischen 1400 und 1900 m ü.A.) wird der Bach nicht als Fischlebensraum angeführt.

Beschreibung	Abschnitt A Flkm 0,00 - 1,29	Natürlicher Abschnitt mit sehr guter Sohl- und Uferdynamik.
FLR	Flkm 0,00 - 1,29	kein
Sonstige Anmerkungen		
		
	Abschnitt A	Abschnitt A

Salersbach



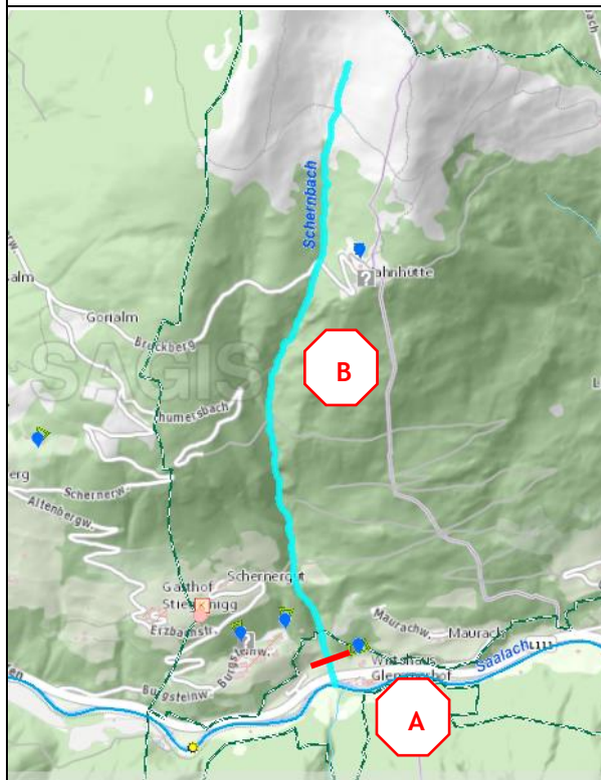
Der Salersbach entspringt zwischen dem Salersbachköpfl und dem Schrambachkopf auf etwa 1530 m ü.A. Er entwässert die nördliche Hangflanke zwischen dem Schrambachgraben und dem Kreuzlehengraben. Der Salsbach mündet als rechtsufriger Zubringer bei Viehhofen in die Saalach. Die Gesamtlänge des Wildbaches ist 2,34 km. Der Bach ist durchwegs von dichtem Wald umgeben.

Der natürlich gestreckte Verlauf ist unverändert. Im Salerbach wurden keine Sicherungsmaßnahmen vorgenommen. Einzig im Bereich einer Forstwegquerung wurde eine Verrohrung errichtet.

Der natürliche Fischlebensraum endet bereits etwa 52 m oberhalb der Mündung an einem natürlichen Absturz.

Beschreibung	Abschnitt A Flkm 0,00 - 2,34	Natürlicher Wildbach mit sehr guter Sohl- und Uferdynamik
	FLR	Flkm 0,00 - 0,05 Flkm 0,05 - 2,34
Sonstige Anmerkungen		
		
Abschnitt A		Abschnitt A

Schernbach



Der Schernbach entspringt auf einer Almfläche am Südhang des Sausteigen auf einer Höhe von rund 1750 m ü.A. Er mündet nach rund 2,2 Flkm zwischen Viehofen und Maishofen linksufrig in die Saalach.

Im Bereich der Almflächen wird der Bach von Grünerlen begleitet. Im weiteren Verlauf durchquert er bis zur Mündung einen fichtendominierten Hangwald.

Der durchwegs natürlich gestreckt verlaufende Bach stellt aufgrund der geringen Wasserführung keinen Fischlebensraum dar.

Im Mündungsbereich liegen ein Rückhaltebecken, sowie eine glatte Verbauung des Gerinnes vor. Ansonsten ist der Bach, mit Ausnahme lokaler Sicherungen bei querenden Forststraßen, unverbaut.

Beschreibung	Abschnitt A Flkm 0,00 - 0,13	Durch einzelne Hochwasserschutzmaßnahmen beeinträchtigter Abschnitt
	Abschnitt B Flkm 0,13 - 2,17	Natürlicher Abschnitt mit sehr guter Sohl- und Uferdynamik.
FLR	Flkm 0,00 - 2,17	Kein
Sonstige Anmerkungen		

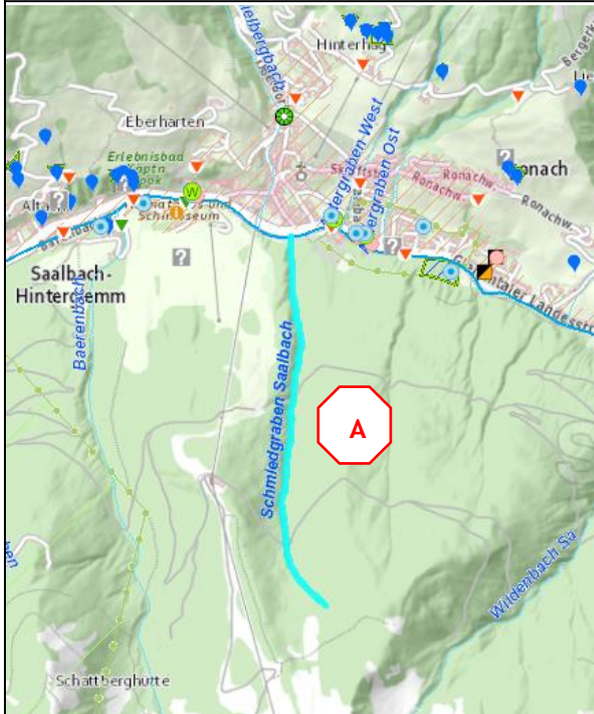


Abschnitt A



Abschnitt B

Schmiedgraben Saalbach



Der Schmiedgraben Saalbach entspringt in einem Waldgebiet südlich von Saalbach Hinterglemm. Nach rund 1,6 Flkm mündet er rechtsufrig in die Saalbach.

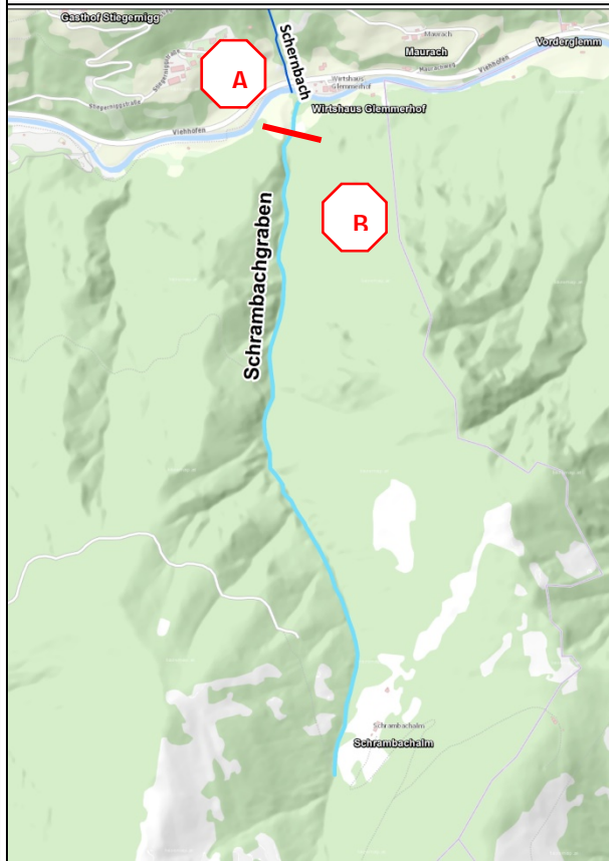
Der gesamte Bachverlauf liegt in einem von Fichten dominierten Hangwald.

Der Bachverlauf kann durchgehend als natürlich gestreckt bezeichnet werden. Die Ufer und Sohle sind überwiegend unverbaut. Verbauungsmaßnahmen liegen nur in Form von 2 alten Holzsperrern im oberen Gewässerabschnitt, einer Furtquerung und einer Verrohrung im Mündungsbereich vor.

Aufgrund der geringen Wasserführung und des steilen Geländes wird der Bach nicht als Fischlebensraum angeführt.

Beschreibung	Abschnitt A Flkm 0,00 - 1,570	Natürlicher Abschnitt mit sehr guter Sohl- und Uferdynamik.
FLR	Flkm 0,00 - 1,570	Kein
Sonstige Anmerkungen		
		
Abschnitt A - Mündung in Saalbach		Abschnitt A

Schrambachgraben



Der Schrambachgraben ist ein rechtsufriger Zubringer der Saalach, der östlich von Viehhofen in die Saalach mündet. Das Gewässer entspringt unterhalb der Schrambachalm auf ca. 1540 m ü.A. und hat eine Gesamtlänge von 1,95 km. Der Wildbach ist durchwegs von dichten Wäldern umgeben. Lediglich im Mündungsbereich grenzen Wiesenflächen an das Gewässer.

Die Laufentwicklung des Gewässers kann als natürlich gestreckt bezeichnet werden. Vereinzelt kleine Änderungen wurden im Mündungsbereich durchgeführt.

Der natürliche Fischlebensraum endet nach ca. 20 m an einer natürlichen Steilstufe.

Beschreibung	Abschnitt A Flkm 0,00 - 0,10	Gering veränderte Laufentwicklung im Mündungsbereich
	Abschnitt B Flkm 0,10 - 1,95	Natürlicher Abschnitt mit sehr guter Sohl- und Uferdynamik
FLR	Flkm 0,00 - 0,02	natürlich
	Flkm 0,02 - 1,95	kein
Sonstige Anmerkungen		

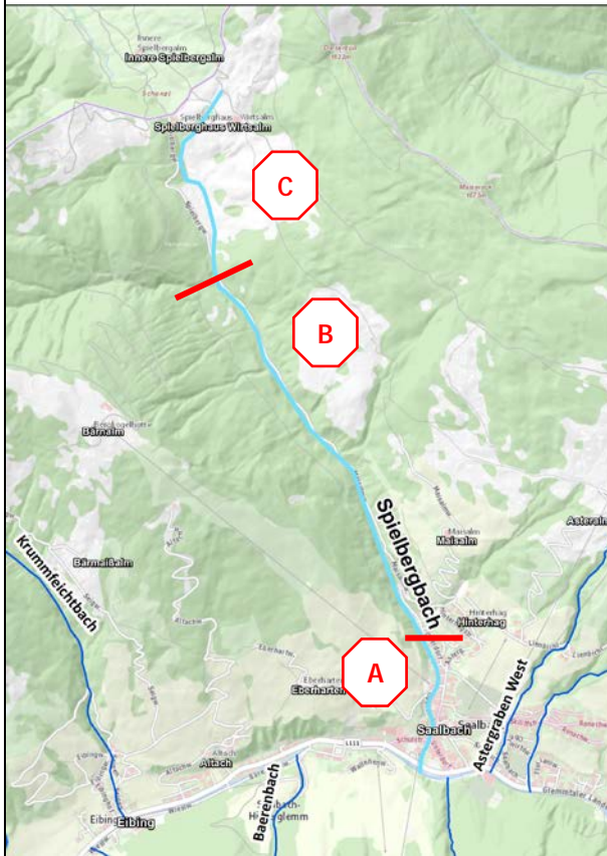


Abschnitt A



Abschnitt B

Spielbergbach



Der Spielbergbach entspringt oberhalb des Spielberghaues im Grenzgebiet zwischen Salzburg und Tirol. Der Wildbach durchfließt Almflächen im Sammelgebiet und Wald in der Schluchtstrecke. Auf dem Schwemmkegel liegt das Ortszentrum von Saalbach. Die Mündung des linksufrigen Zubringer des Saalach befindet sich direkt im Siedlungsgebiet von Saalbach. Die Gesamtlänge des Gewässers ist 3,6 km. Aufgrund seiner Lage im Ortsgebiet von Saalbach ist der Spielbergbach umfassend verbaut. Der natürlich gestreckte Verlauf des Gewässers ist bereits im Sammelgebiet verändert. Die Schluchtstrecke ist mit einer Sperrenstaffelung gesichert. Der Schwemmkegel wird mit einem Murbrecher und daran anschließenden Retentionssperre vor Murereignissen geschützt. Der Bachlauf am Schwemmkegel selbst ist durchwegs reguliert. Der natürliche Fischlebensraum wird von einer Steilstufe am oberen Ende der Schluchtstrecke begrenzt.

Beschreibung	Abschnitt A Flkm 0,00 - 0,90	Stark anthropogen überprägter Abschnitt mit einer Regulierung. Viele Querbauwerke und durchgehende Ufersicherung.
	Abschnitt B Flkm 0,90 - 2,59	Anthropogen beeinflusste Gewässerstrecke mit natürlichen Ufern und vielen Querbauwerken zur Sohlstabilisierung.
	Abschnitt C Flkm 2,59 - 3,59	Annähernd natürlicher Abschnitt mit geringen Laufänderungen.
FLR	Flkm 0,00 - 2,56	natürlich
	Flkm 2,56 - 3,59	kein
Sonstige Anmerkungen		



Abschnitt A

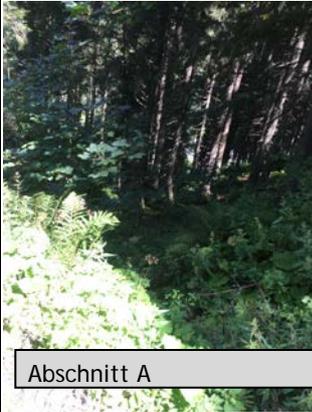


Abschnitt B

Steinkargraben



Der Steinkargraben entspringt in einem Waldgebiet auf etwa 1520 m ü.A. Der Graben liegt wenige Meter östlich des Hüttenkargrabens A und verläuft parallel zu diesem. Der gesamte Bachlauf des etwa 0,99 km langen Grabens ist bewaldet. Der Steinkargraben mündet westlich von Wiesern als rechtsufriger Zubringer in die Saalach. Der natürlich gestreckte Graben ist bis auf den Mündungsbereich unverändert. Im Längsverlauf liegen mehrere natürliche Abstürze, Wasserfälle und Kaskaden. Querbauwerke sind lediglich im Mündungsbereich vorhanden. Das Bachbett der Steinkargrabens fällt über mehrerer Monate im Jahr trocken. Aufgrund des sehr steilen Geländes und geringen Wasserführung wird der Bach nicht als Fischlebensraum angeführt.

Beschreibung	Abschnitt A Flkm 0,00 - 0,99	Das Gewässer ist annähernd unverändert mit geringen Eingriffen im Mündungsbereich. Die Ufer- und Sohdynamik ist sehr gut.
FLR	Flkm 0,00 - 0,99	kein
Sonstige Anmerkungen		
		
	Abschnitt A	Abschnitt A

Suchgraben



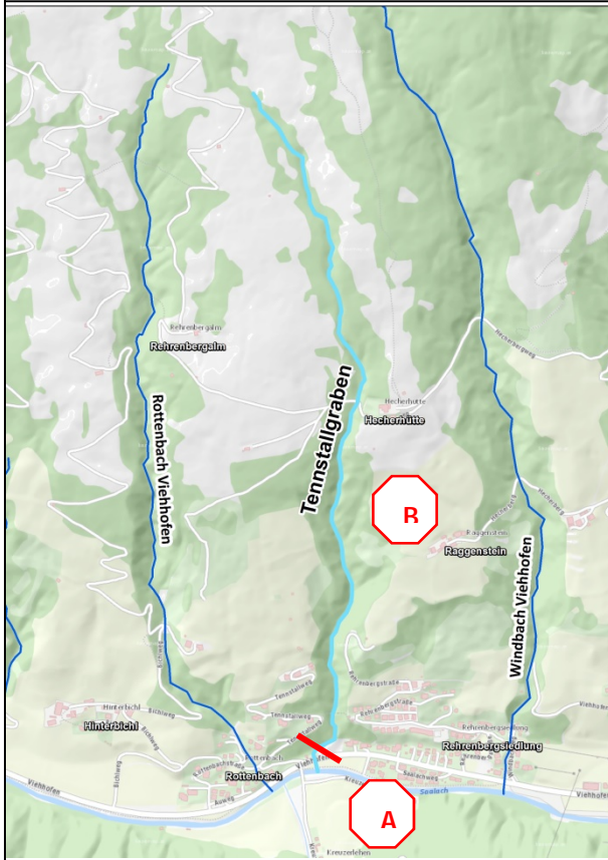
Der Suchgraben ist eine rechtsufriger Zubringer der Saalach, der im Ortsteil Wiesern in den Vorfluter mündet. Der etwa 0,4 km lange Bach entspringt im Bereich der Skipiste und fließt im weiteren Verlauf verrohrt durch Siedlungsgebiet.

Die Laufentwicklung des Grabens ist, im oberen Abschnitt, natürlich gestreckt. Im Siedlungsgebiet wurde der Lauf monoton anthropogen verändert. Im Graben befinden sich vereinzelt Querbauwerke. Die letzten etwa 100 m bis zur Mündung in die Saalach sind verrohrt.

Aufgrund der ganzjährig zu geringen Wasserführung ist der Suchgraben kein Fischlebensraum.

Beschreibung	Abschnitt A Flkm 0,00 - 0,41	Deutlich anthropogen überprägter Abschnitt der zum Teil verrohrt ist. Die
FLR	Flkm 0,00 - 0,41	kein
Sonstige Anmerkungen		
		
	Abschnitt A	Abschnitt A

Tennstallgraben



Der Tennstallgraben entspringt auf ca. 1520 m ü.A. unterhalb der Ragensteinalm (Viehhofen) und mündet nach 1,96 km als linksufriger Zubringer westlich von Viehhofen in die Saalach. Die Grabeneinänge des Gewässers sind zumeist mit Wald bewachsen. Die Waldflächen wurden vor wenigen Jahren genutzt. An den Graben reichen landwirtschaftlich genutzte Flächen und Waldgebiete heran.

Der natürlich gestreckte Bachlauf ist weitgehend unverändert. Lediglich im Mündungsbereich (Schwemmkegel) sind deutliche anthropogene Veränderungen zu erkennen. In diesem Bereich wurden auch vereinzelt Bauwerke sowie Ufersicherungen errichtet.

Der natürliche Fischlebensraum endet nach ca. 0,21 km an einem natürlichen Absturz.

Beschreibung	Abschnitt A Flkm 0,00 - 0,09	Sohl- und Uferverbauungen sowie Änderungen in der Laufentwicklung
	Abschnitt B Flkm 0,09 - 1,96	Natürlicher Abschnitt mit sehr guter Sohl- und Uferdynamik
FLR	Flkm 0,00 - 0,21	natürlich
	Flkm 0,21 - 1,96	kein
Sonstige Anmerkungen		

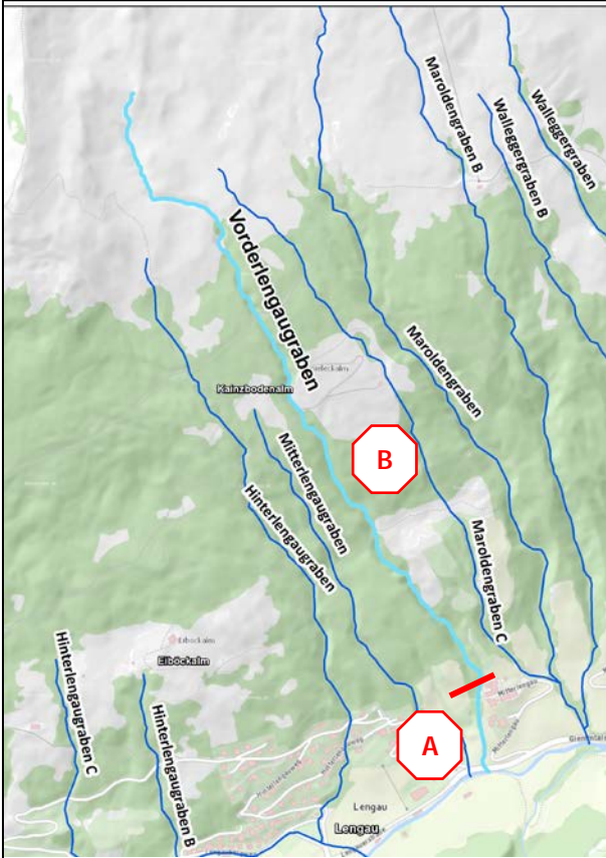


Abschnitt A



Abschnitt B

Vorderlengaugraben

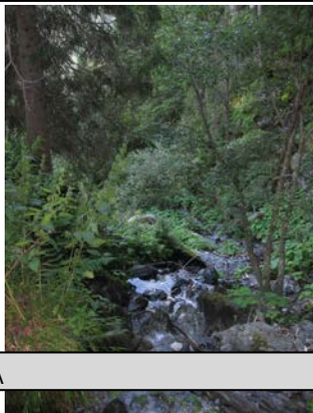


Der Vordererlengaugraben entspringt unterhalb (Südöstlich) des Spieleckkogels auf etwa 1820 m ü.A. Der etwa 2,1 km lange Wildbach mündet im Bereich von Lengau als linksufriger Zubringer in die Saalach. Nach seinem Ursprung in Wiesenflächen oberhalb der Waldgrenze durchfließt der Vorderlengaugraben fichtendominierte Wälder. Im Mündungsbereich trennt ein schmaler Ufergehölzstreifen das Bachbett von weiteren Wiesenflächen.

Die Laufentwicklung des Vorderlengaugrabens ist, aufgrund der steilen Topographie, durchwegs natürlich gestreckt. Abgesehen von wenigen Furten ist der Wildbach in natürlichem Zustand. Im Mündungsbereich ist lediglich eine Schwelle vorhanden.

Der natürliche Fischlebensraum endet bereits bei Flkm 0,05 an einem natürlichen Absturz.

Beschreibung	Abschnitt A Flkm 0,00 - 0,24	Gering anthropogen veränderter Gewässerabschnitt mit vereinzelt Uferverbauungen.
	Abschnitt B Flkm 0,24 - 2,08	Natürlicher Abschnitt mit sehr guter Sohl- und Uferdynamik.
FLR	Flkm 0,00 - 0,05	natürlich
	Flkm 0,05 - 2,08	kein
Sonstige Anmerkungen		

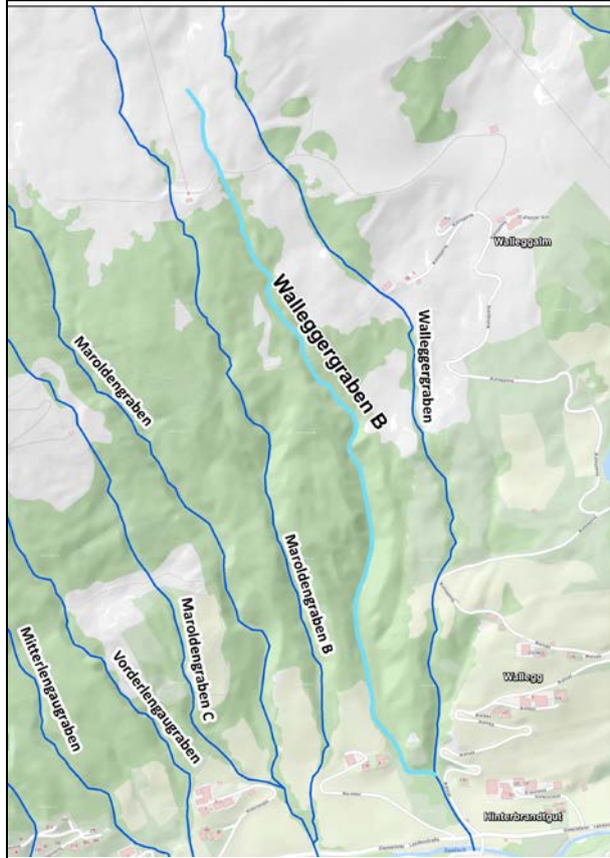


Abschnitt A



Abschnitt B

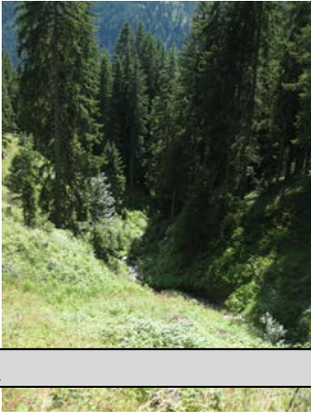
Walleggergraben B

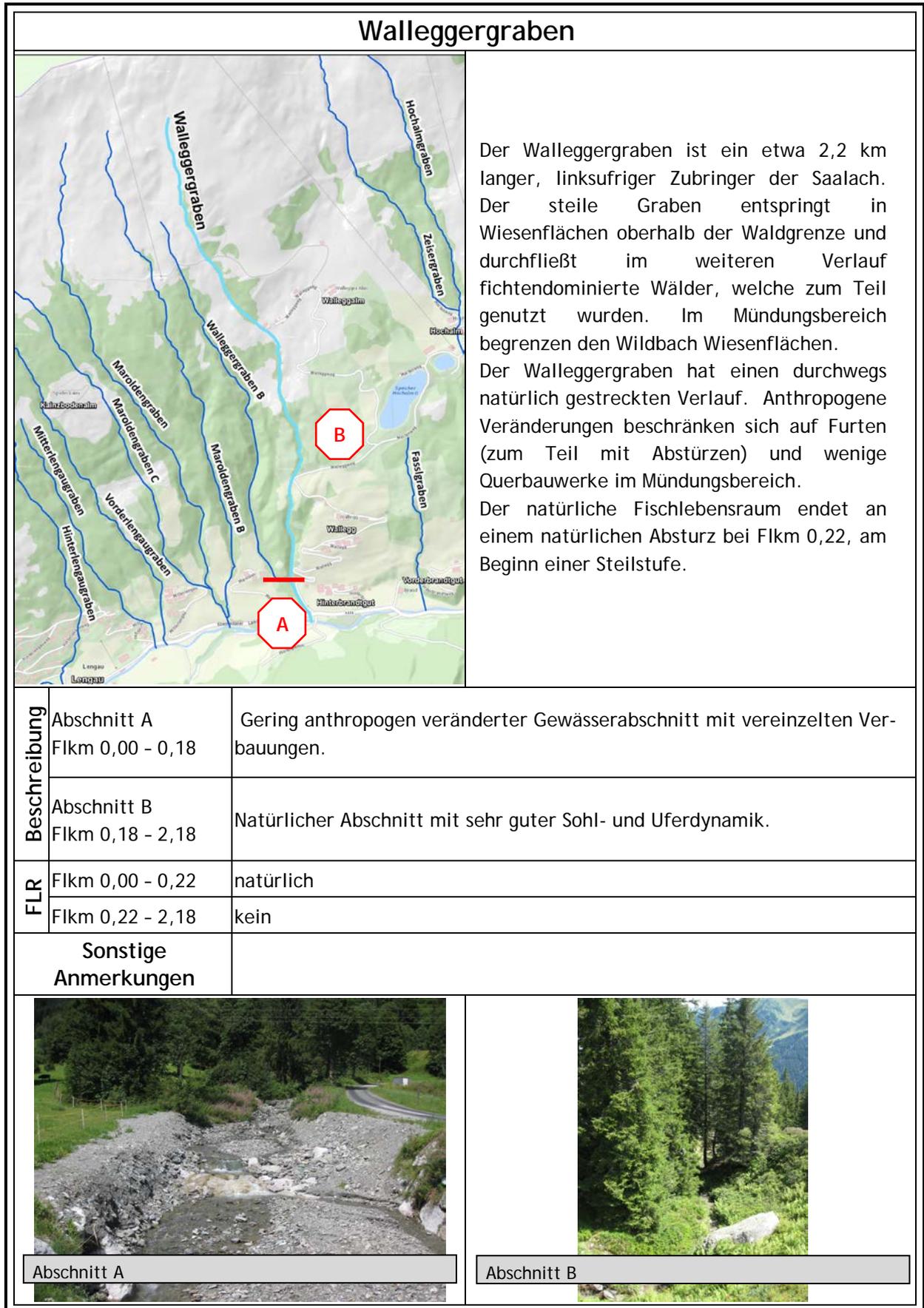


Der Walleggergraben B entspringt westlich des Walleggergrabens und fließt im weiteren Verlauf parallel zu diesem. Der Graben mündet als rechtsufriger Zubringer etwa bei Flkm 0,17 in den Walleggergraben. In seinem 1,6 km langen Verlauf durchfließt der Wildbach Wiesenflächen oberhalb der Waldgrenze und steile fichtendominierte Wälder.

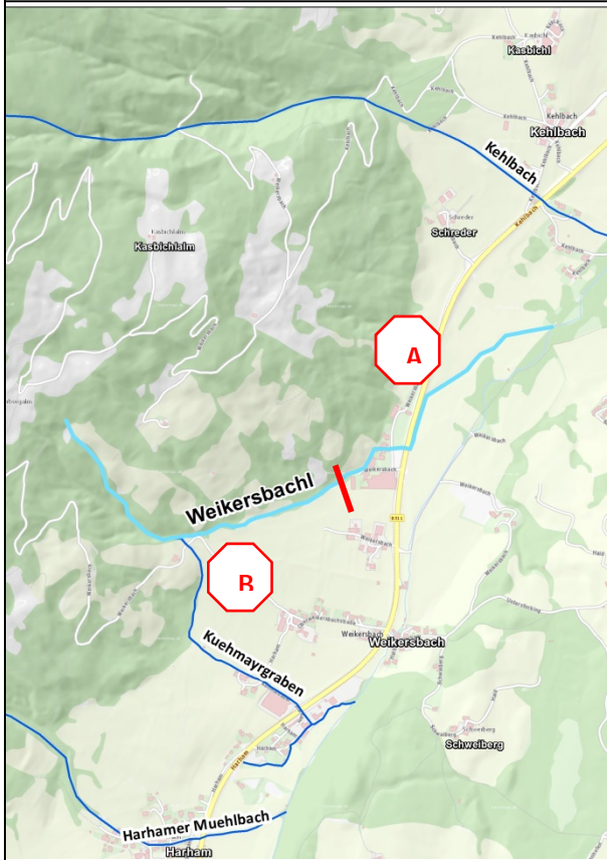
Der natürlich gestreckte Graben ist weitestgehend natürlich. Vereinzelt kleinere anthropogene Veränderungen wurden im Kreuzungsbereich von Forststraßen kartiert. An Verbauungen sind lediglich Furten, zum Teil mit Abstürzen, vorhanden.

Der Walleggergraben B wird aufgrund der ganzjährig geringen Wasserführung sowie von natürlichen Abstürzen bereits im Mündungsbereich nicht als natürlicher Fischlebensraum angeführt.

Beschreibung	Abschnitt A Flkm 0,00 - 1,62	Überwiegend natürliches Gewässer mit sehr guter Sohl- und Uferdynamik.
FLR	Flkm 0,00 - 1,62	kein
Sonstige Anmerkungen		
		
	Abschnitt A	Abschnitt A



Weikersbachtal



Das Weikersbachtal ist ein linksufriger Zubringer der Harhamer Oite, der unterhalb des Ortsteils Weikersbach in den Vorfluter mündet. Der Wildbach entspringt auf ca. 1100 m ü.A. und entwässert die Hangbereiche westlich von Weikersbach. Das Gewässer hat eine Gesamtlänge von ca. 1,97 km. Am Schwemmkegelhals wird ein großer Teil des Wassers an den Kuehmayergraben abgegeben. Im Oberlauf grenzen fichtendominierte Wälder, im Mittel- und Unterlauf landwirtschaftlich genutzte Flächen an den Bach.

Die natürliche Laufentwicklung ist im Ober- und Mittellauf unverändert gestreckt. Lediglich im Unterlauf wurden deutliche anthropogene Veränderungen vorgenommen. Bauwerke wurden vorwiegend im Unterlauf sowie am Schwemmkegelhals errichtet. Der natürliche Fischlebensraum endet an einem natürlichen Absturz am Schwemmkegel.

Beschreibung	Abschnitt A Flkm 0,00 - 0,00	Sohl- und Uferverbauungen sowie Veränderungen in der Laufentwicklung
	Abschnitt B Flkm 0,00 - 0,00	Naturnaher Abschnitt (vereinzelt Bauwerke bei Straßenquerungen)
FLR	Flkm 0,00 - 0,98	natürlich
	Flkm 0,98 - 1,97	kein
Sonstige Anmerkungen		-

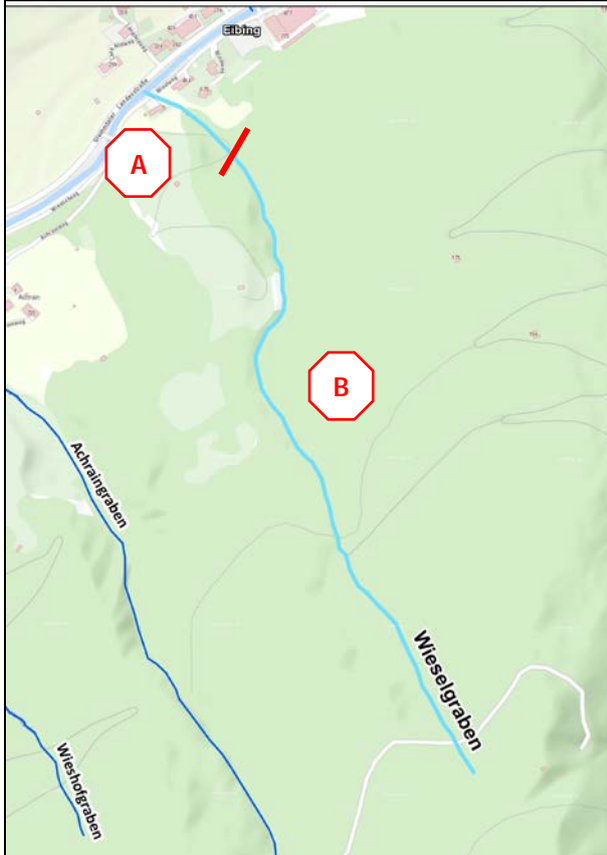


Abschnitt A



Abschnitt B

Wieselgraben

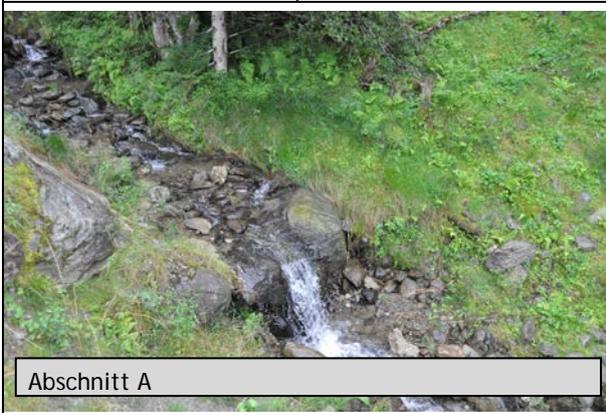


Der Wieselgraben entspringt in einem Waldgebiet südlich von Hinterglemm auf etwa 1360 m ü.A. Der Graben verläuft überwiegend in fichtendominierten Waldgebieten. Lediglich im Mündungsbereich grenzt Siedlungsgebiet unmittelbar an den Graben. Der 1,24 km lange Graben mündet als rechtsufriger Zubringer östlich von Hinterglemm in die Saalach.

Anthropogene Verbauungen beschränken sich auf den unmittelbaren Siedlungsbereich, haben jedoch keinen Einfluss auf die natürliche gestreckte Laufentwicklung des Grabens.

Die Steilheit des Grabens nimmt bereits im Mündungsbereich zu. Der Bachverlauf ist häufig von natürlichen Abstürzen unterbrochen. Der Fischlebensraum endet am ersten größeren Absturz etwa 100 m oberhalb der Mündung.

Beschreibung	Abschnitt A Flkm 0,00 - 0,13	Anthropogen überprägter Gewässerabschnitt mit Querbauwerken und Uferverbauung.
	Abschnitt B Flkm 0,13 - 1,24	Natürlicher Abschnitt mit sehr guter Sohl- und Uferdynamik.
FLR	Flkm 0,00 - 0,10	natürlich
	Flkm 0,10 - 1,24	kein
Sonstige Anmerkungen		

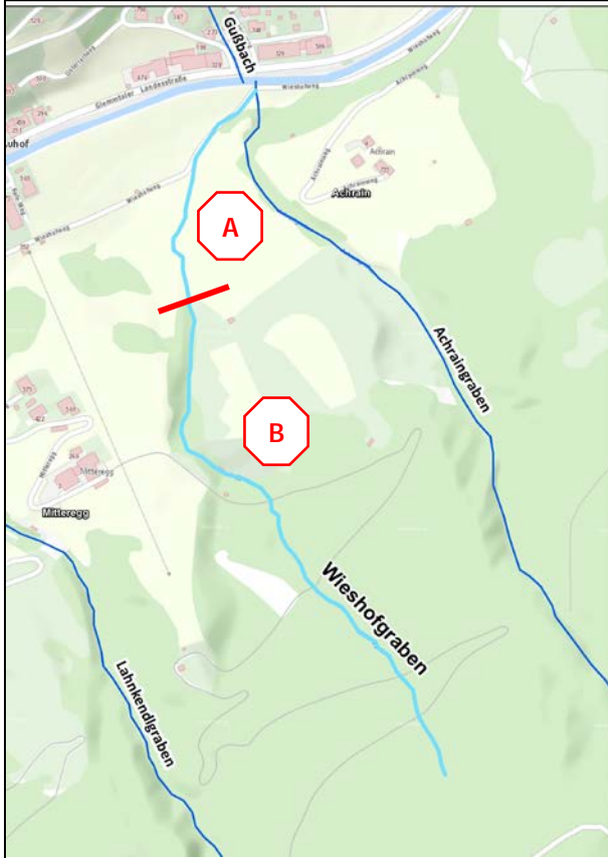


Abschnitt A



Abschnitt B

Wieshofgraben



Der Wieshofgraben ist ein linksufriger Zubringer des Achraingrabens. Die Vereinigung der Wildbäche erfolgt direkt oberhalb der Mündung des Achraingrabens in die Saalach. Der Wieshofgraben hat eine Länge von 1,1 km und entspringt nördlich des Weilers Mitteregg auf ca. 1380 m ü.A. Von der Quelle bis Flkm 0,6 verläuft der Graben in fichtendominierten Waldgebiet. Am Schwemmkegel schließen unmittelbar an den schmalen Ufergehölzstreifen landwirtschaftlich genutzte Flächen an. Die natürlich gestreckte Längsentwicklung des Wieshofgrabens wird von den wenigen Querbauwerken im Kreuzungsbereich von Forststraßen nicht beeinträchtigt. Lediglich im Mündungsbereich sind anthropogene Veränderungen zu erkennen. Der Fischlebensraum endet im Wieshofgraben bei Flkm 0,33 am Beginn einer Steilstufe mit geringer Wasserführung.

Beschreibung	Abschnitt A Flkm 0,00 - 0,33	Deutlich anthropogen überprägter Abschnitt. Die Ufer sind zum Teil verbaut, die Sohle größtenteils im natürlichen Zustand.
	Abschnitt B Flkm 0,33 - 1,10	Vorwiegend natürlicher Abschnitt mit sehr guter bis guter Sohl- und Uferdynamik. Querbauwerke im Kreuzungsbereich von Forststraßen.
FLR	Flkm 0,00 - 0,33	natürlich
	Flkm 0,33 - 1,10	kein
Sonstige Anmerkungen		

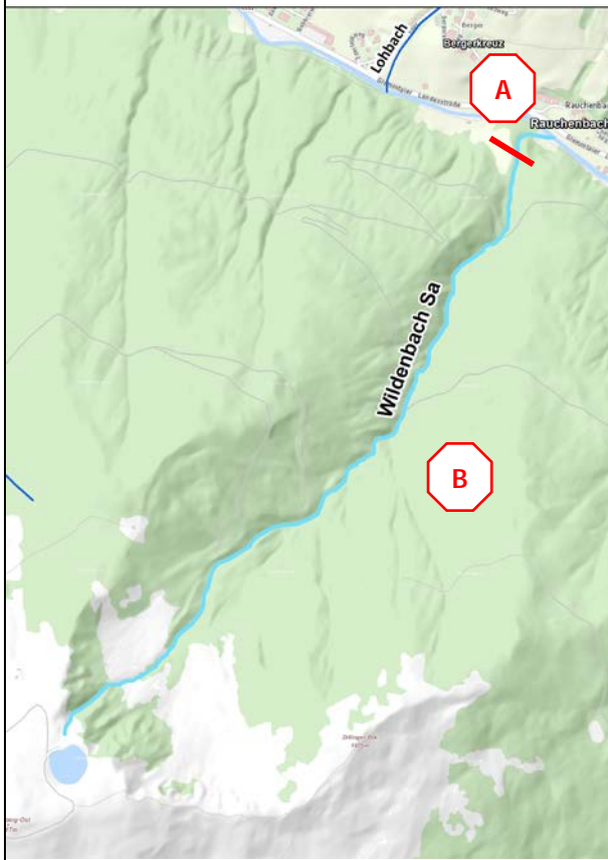


Abschnitt A



Abschnitt B

Wildenbach Sa



Der Wildenbach Sa entspringt nördlich des Schattberg-Ost unterhalb des Speicherteiches auf etwa 1920 m ü.A. Der steile Graben ist im Einzugsgebiet von Erlenwäldern und Weideflächen umgeben. Im weiteren Verlauf fließt der Bach durch fichtendominierte Wälder bis zur Mündung im Ortsteil Rauchenbach. Die Gesamtlänge des Wildenbach Sa ist 2,36 km. Der Bach mündet als rechtsufriger Zubringer in die Saalach. Die Laufentwicklung des Wildenbach Sa ist, bis auf wenige Meter oberhalb der Mündung unverändert und kann als natürlich gestreckt charakterisiert werden. Im Längsverlauf liegen mehrere natürliche Abstürze, Wasserfälle und Kaskaden. Im Bereich des Schwemmkegels wurde der Wildbach durch Bauwerke gesichert und der Bachverlauf geändert. Der Fischlebensraum beschränkt sich auf den Schwemmkegel. Im Übergangsbereich zur Schluchtstrecke nimmt das Gefälle stark zu und der Bachlauf wird von natürlichen Abstürzen und Kaskaden unterbrochen.

Beschreibung	Abschnitt A Flkm 0,00 - 0,10	Stark anthropogen beeinflusste Gewässerstrecke mit Querbauwerken und einer Regulierung
	Abschnitt B Flkm 0,10 - 2,35	Natürlicher Abschnitt mit sehr guter Sohl- und Uferdynamik.
FLR	Flkm 0,00 - 0,09	natürlich
	Flkm 0,09 - 2,35	kein
Sonstige Anmerkungen		

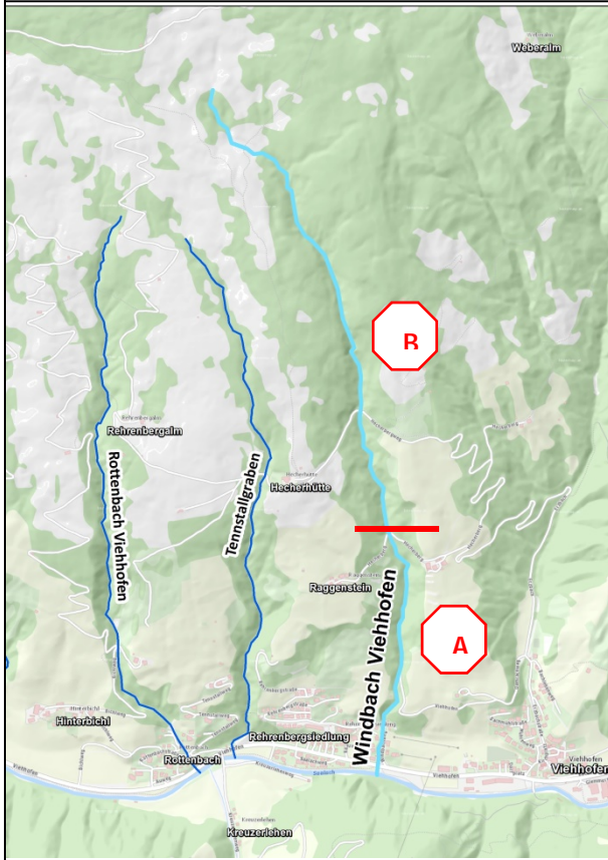


Abschnitt A



Abschnitt B

Windbach Viehhofen



Der Windbach Viehhofen ist ein linksufriger Zubringer der Saalach, der westlich von Viehhofen in den Vorfluter mündet. Das Gewässer entspringt im Bereich der Kressenbrunnhütte oberhalb von Viehhofen auf ca. 1610 m ü.A. Die Gesamtlänge des Baches beträgt 2,65 km. Das Gewässer umgibt vorwiegend Wald. Abschnittsweise reichen landwirtschaftlich genutzte Flächen bis auf die Einhänge heran.

Die Laufentwicklung ist lokal immer wieder verändert. Dazwischen ist der natürlich gestreckte Verlauf unverändert. Der Wildbach ist stark verbaut. Der Unterlauf wurde an den Ufer und der Sohle gesichert. Zudem wurden entlang des Windbaches mehrere große Wildbachsperrn errichtet. Der Windbach Viehhofen ist aufgrund der ganzjährig zu geringen Wasserführung kein Fischlebensraum.

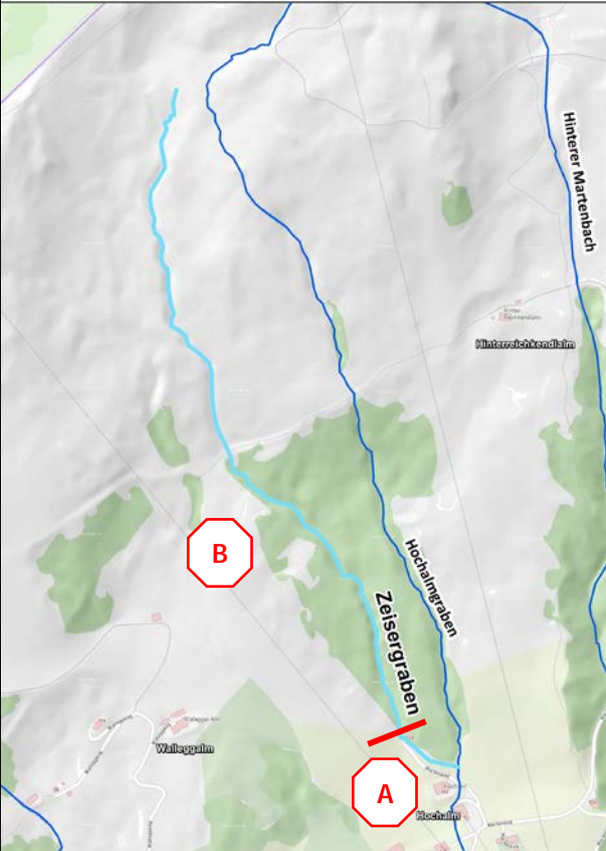
Beschreibung	Abschnitt A Flkm 0,00 - 1,55	Ufer- und Sohlsicherungen sowie Veränderungen der Laufentwicklung
	Abschnitt B Flkm 1,55 - 2,65	Natürlicher Abschnitt mit sehr guter Sohl- und Uferdynamik
FLR	Flkm 0,00 - 0,00	kein
Sonstige Anmerkungen	-	



Abschnitt A



Abschnitt B

Zeisergraben		
		<p>Der Zeisergraben entspringt unterhalb des Kastelsteins auf etwa 860 m ü.A. Die Almflächen im Quellbereich gehen ab ca. Flkm 1,0 in Wald über. Der etwa 1,5 km lange Zeisergraben mündet oberhalb der Hochalm als rechtsufriger Zubringer in den Hochalmgraben.</p> <p>Die Längsentwicklung des Wildbaches ist, bis auf den regulierten Abschnitt oberhalb der Mündung natürlich gestreckt. Querbauwerke sind lediglich im Mündungsbereich und vereinzelt im Kreuzungsbereich von Forststraßen vorhanden.</p> <p>Aufgrund der geringen Wasserführung sowie der Tatsache, dass der natürliche Fischlebensraum im Vorfluter unterhalb der Mündung endet, wird der Zeisergraben nicht als natürlicher Fischlebensraum geführt.</p>
Beschreibung	Abschnitt A Flkm 0,00 - 0,13	Stark anthropogen beeinflusste Gewässerstrecke mit Querbauwerken und einer Regulierung
	Abschnitt B Flkm 0,13 - 1,48	Natürlicher Abschnitt mit sehr guter Sohl- und Uferdynamik.
FLR	Flkm 0,00 - 1,48	kein
Sonstige Anmerkungen		
		
Abschnitt A		Abschnitt B

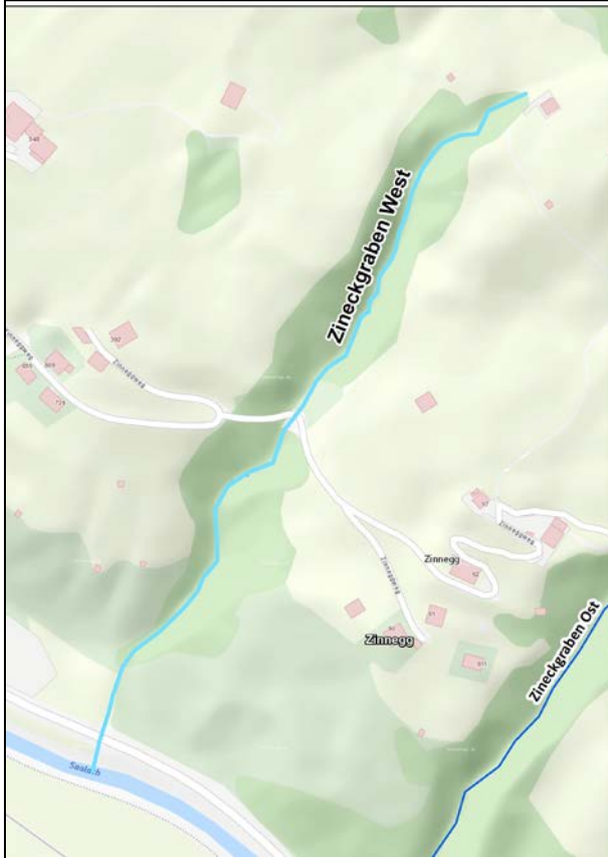
Zineckgraben Ost



Der Zineckgraben Ost entspringt in einem Waldstück oberhalb des Weilers Zinnegg auf ca. 1280 m ü.A. Der tief eingeschnittene Graben ist durchwegs bewaldet. An den Graben grenzen landwirtschaftlich genutzte Flächen. Der 0,95 km lange Zineckgraben West mündet als linksufriger Zubringer unterhalb des Weilers Zinnegg in die Saalach. Der natürliche gestreckte Graben ist weitestgehend unverändert. Lediglich im Mündungsbereich sind einzelne anthropogene Veränderungen ersichtlich. Querbauwerke sind auf Kreuzungen von Forstwegen bzw. ein Geschiebeablagerungsbecken im Mündungsbereich begrenzt. Der Fischlebensraum reicht von der Mündung bis zu einem natürlichen Absturz am Beginn der Steilstufe bei Flkm 0,06.

Beschreibung	Abschnitt A Flkm 0,00 - 0,95	Annähernd natürliches Gewässer mit sehr guter bis guter Sohl- und Uferdynamik. Geringe Veränderungen und Querbauwerke im Siedlungsgebiet und dem Mündungsbereich.
	FLR	Flkm 0,00 - 0,06 natürlich Flkm 0,06 - 0,95 kein
Sonstige Anmerkungen		
		
	Abschnitt A	Abschnitt A

Zineckgraben West



Der Zineckgraben West entspringt in einem Feld oberhalb des Weilers Zinnegg auf ca. 1140 m ü.A. Der tief eingeschnittene Graben ist durchwegs bewaldet. An den Graben grenzen landwirtschaftlich genutzte Flächen. Der 0,6 km lange Zineckgraben West mündet als linksufriger Zubringer unterhalb des Weilers Zinnegg in die Saalach.

Der natürliche gestreckte Graben ist weitestgehend unverändert. Lediglich im Mündungsbereich sind einzelne anthropogene Veränderungen ersichtlich. Bis auf einen Absturz direkt an der Mündung befinden sich keine Querbauwerke im Zineckgraben West.

Der Fischlebensraum reicht von der Mündung bis zu einem natürlichen Absturz am Beginn der Steilstufe bei Flkm 0,1.

Beschreibung	Abschnitt A Flkm 0,00 - 0,59	Annähernd natürliches Gewässer mit sehr guter bis guter Sohl- und Uferdynamik. Geringe Veränderungen im Mündungsbereich.
	FLR Flkm 0,00 - 0,10	natürlich
	Flkm 0,10 - 0,59	kein
Sonstige Anmerkungen		

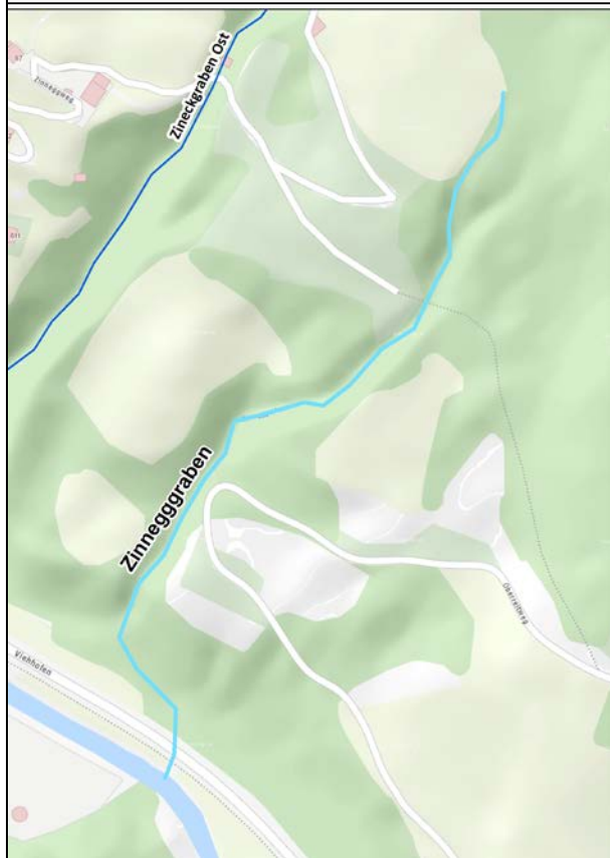


Abschnitt A



Abschnitt A

Zinnegggraben

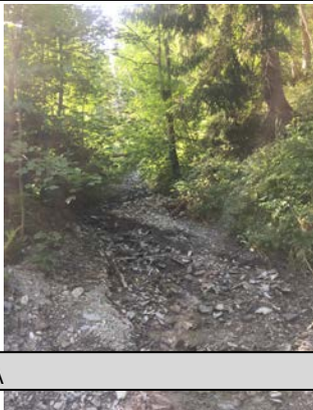


Der Zinnegggraben entspringt in einem Waldstück östlich des Weilers Zinnegg auf ca. 1100 m ü.A. Der tief eingeschnittene Graben ist durchwegs bewaldet. An den Graben grenzen im Westen landwirtschaftlich genutzte Flächen, östlich fichtendominierter Wald. Der 0,55 km lange Zinnegggraben mündet als linksufriger Zubringer unterhalb des Weilers Zinnegg in die Saalach.

Der natürliche gestreckte Graben ist weitestgehend unverändert. Lediglich im Mündungsbereich sind einzelne anthropogene Veränderungen ersichtlich. Bis auf einen Absturz direkt an der Mündung befinden sich keine Querbauwerke im Zinnegggraben.

Aufgrund der ganzjährig geringen Wasserführung ist der gesamte Zinnegggraben kein Fischlebensraum.

Beschreibung	Abschnitt A Flkm 0,00 - 0,55	Annähernd natürliches Gewässer mit sehr guter bis guter Sohl- und Uferdynamik. Geringe Veränderungen im Mündungsbereich.
FLR	Flkm 0,00 - 0,55	kein
Sonstige Anmerkungen		



Abschnitt A



Abschnitt A

Zubringer Ruhgassingerbach



Der Zubringer Ruhgassingerbach ist ein Entwässerungsgraben, der die feuchten Wiesen westlich von Ruhgassing (südliche Ortschaft von Saalfelden) entwässert. Der grundwasserdotierte Bach beginnt bei einer kleinen Gehölzgruppe und mündet nach rund 650 m in den Ruhgassingerbach. Der Bach ist auf seiner ganzen Länge anthropogen überformt. Die Ufer des geradlinig geführten Grabens werden durch Rundhölzer gesichert. Die Sohle wird durch mehrere Sohlgurte aus Holzrundlingen stabilisiert. Die Laufentwicklung wird daher als monoton und künstlich verändert eingestuft. Mit Ausnahme der kleinen Gehölzgruppe am oberen Ende des Gewässers, fehlen bachbegleitende Gehölze gänzlich. Durch die ausreichende Wasserführung des Baches, wird dieser auf der ganzen Länge als Fischlebensraum ausgewiesen.

FLR	Flkm 0,00 - 0,643	Natürlich
------------	-------------------	-----------

Sonstige Anmerkungen



Abschnitt A



Sohlstabilisierung mit Holzrundling