



LEGENDE:

- 446.22 Wasserspiegelpunkte
- 1.83 Wassertiefe
- gefährdete Objekte im HQ100
- besondere Gefährdungen
- Verkläusung
- Fließrichtung
- Modellgrenze
- Gerinneachse mit Kilometrierung
- Durchlässe und Brücken
- KG-Grenze
- PG-Grenze
- Grundstücksgrenzen

Wassertiefen max. HQ30 instationär (Reinwasser) [m]

> 3,00
2,00 - 3,00
1,50 - 2,00
1,00 - 1,50
0,80 - 1,00
0,60 - 0,80
0,40 - 0,60
0,20 - 0,40
0,00 - 0,20

Grundlagen:
 Modellgrundlagen lt. Studie HWS Feldbach, IBL ZT-GmbH, 29.11.2012
 DKM 2012 von der Stadtgemeinde Hallein

AUFTRAGGEBER
Stadtgemeinde Hallein
 Schönendorferplatz 14
 5400 Hallein

LAND SALZBURG
 Bundesministerium
 Nachhaltigkeit und
 Tourismus

PROJEKT

GEFAHRENZONENPLANUNG

Feldbach Hallein
 Fikm 0,500 - Fikm 3,850

Kommissioniert & Geprüft
 Datum: 6.11.2019
 Unterschrift: *[Signature]*
 © INGENIEURBÜRO DR. LANG ZT-GMBH

DATUM	ZECHNER	ÄNDERUNG	PROJEKTLEITER	04.09.2010	Huber
			BEARBEITET	04.09.2010	Steinleitner
			GEZEICHNET	04.09.2010	Fischl
			GEPRÜFT	04.09.2010	HU/HA
			PROJEKT-NR.	3498	
			DATUMNAME	04.09.2010	

PLANNER
INGENIEURBÜRO DR. LANG ZT-GMBH
 Ziviltechniker für Bauwesen, Kulturtechnik und Wasserwirtschaft

IBL
 3900 Amstetten, Franz-Kollmann-Strasse 2
 T 07472 / 25699-0
 E office.amstetten@ibl.at
 W www.ibl.at

PLANGRÖSSE 0,68 m²	INHALT LAGEPLAN Wassertiefen HQ30 instationär Reinwasser	ENLAGE 4
MASSSTAB 1:2.500		AUSFERTIGUNG