



**LEGENDE:**

- 446.22 Wasserspiegelpunkte
- 1.83 Wassertiefe
- gefahrdete Objekte im HQ100
- besondere Gefährdungen
- Verklaesung
- Fließrichtung
- Modellgrenze
- Gerinneachse mit Kilometrierung
- Km 1,5
- Druckhlüsse und Brücken
- KG-Grenze
- PG-Grenze
- Grundstücksgrenzen

Wassertiefen max. HQ100 instationär + HQ100 instationär mit Prozessszenario [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**  
 Schöndorferplatz 14  
 5400 Hallein

**LAND SALZBURG**  
 Bundesministerium  
 Nachhaltigkeit und  
 Tourismus

PROJEKT

## GEFAHRENZONENPLANUNG

Feldbach Hallein  
 Flkm 0,500 - Flkm 3,850

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

DATUM	ZEICHNER	ÄNDERUNG	PROJEKTLIEFERANT	PROJEKTLEITER
			04.09.2019	Huber
			04.09.2019	Steinkeller
			04.09.2019	Fischl
			04.09.2019	HU / HA
			04.09.2019	HU / HA

PLANNER

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

**IBL**  
 3300 Amstetten, Franz-Kollmann-Strasse 2  
 T 07472 / 75659-0  
 E office.amstetten@ibl-zt.at  
 W www.ibl-zt.at

PLANGRÖSSE 0,68 m²	INHALT <b>LAGEPLAN</b> Wassertiefen HQ100 instationär	EINLAGE <b>3</b>
MASSSTAB 1:2.500		AUSFERTIGUNG