



**Allgemeine Angaben**

99/9 Flurkarte (Stand 10/2017)

Gebäude aus Flurkarte (Stand 10/2017)

Umring hydr. 2D-Modell

**Verlauf Längsschnitte**

--- BOK links

..... BOK rechts

—|— Sohle mit Stationierung [m]

**Inhalte Planungsmaßnahmen**

Anhebung Böschung "Schilf"

Flutmulde Schweinbachstr. 2

Sohle

Weg/Überlauf

**Ergebnisse Hydraulik**  
(Darstellung im Kartenfeld mit 25% Transparenz)

**Wassertiefen [m]**

bis 0,25

0,25 bis 0,50

0,50 bis 1,00

1,00 bis 2,00

über 2,00

**Kennzeichnung Planungsmaßnahmen**

• Beschreibung der Maßnahme

N

(c) Luftbilder: ESRI Maps

0 5 10 20 30 40 50 Meter

Nr.	Änderung	geänd. am	Name	gepr. am	Name
Vorhaben: Ausbau unterer Schweinbach Hydraulische Untersuchung			ea-LaTBA-008-01		
Landkreis: Landshut			Anlage: 1		
Maßstab: 1 : 750			Plan Nr.: H 206		
Vorhabensträger: Stadt Landshut, Tiefbauamt Luitpoldstraße 29 84034 Landshut			Datum	Name	
11.09.2019			entw.	Jun 2019	Mayr
Datum			gez.	11.09.2019	Mayr
Unterschrift			gepr.	11.09.2019	
			Entwurfsverfasser: Dr. Blasy - Dr. Øverland Beratende Ingenieure GmbH & Co. KG Moosstraße 3 82279 Eching am Ammersee		
11.09.2019			11.09.2019		
Datum			Datum		
Unterschrift			Unterschrift		