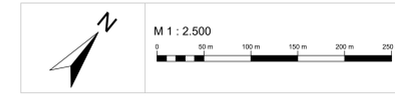


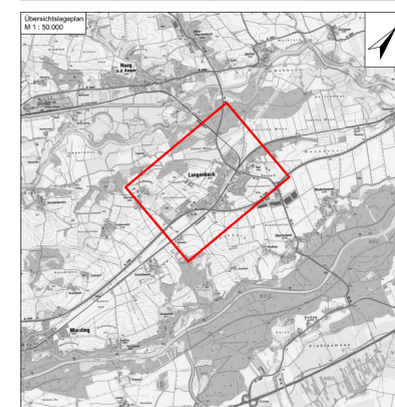


LEGENDE	
<b>Wassertiefen</b>	<b>Flurkarte</b>
0.01 - 0.05 m	Flurgrenze
0.05 - 0.10 m	Flurnummer
0.10 - 0.50 m	Gebäude
0.50 - 1.00 m	Sonstiges
1.00 - 2.00 m	Zugbestellen
2.00 - 4.00 m	Modellumfang
> 4.00 m	Höhenlinien 5 m

GEODATEN	
<b>Vermessung</b>	Ingenieurbüro KOKAI GmbH, 2022
Vermessungsbüro	Ingenieurbüro KOKAI GmbH, 2022
<b>Bezugssysteme</b>	
Koordinatensystem	UTM Zone 32N
Höhenystem	DHN2016 (NNHK)
<b>Höhenlinien</b>	DGM 1 der Bayerischen Vermessungsverwaltung
Datengrundlage	Befliegungszeitraum: 2022
<b>Orthofotos</b>	
Befliegungsjahr	2022



Abflussspitzen instationärer Zugabeganglinien			
Zugabestellen	Abflüsse inkl. Geschiebeauschlag		
	HQ <sub>ext</sub>	HQ <sub>ext</sub>	HQ <sub>ext</sub>
TGB 1	10.7 m³/s	12.3 m³/s	16.0 m³/s
Auslauf HRB	10.2 m³/s	11.9 m³/s	
TGB 2	1.8 m³/s	2.0 m³/s	2.8 m³/s
TGB 3	0.5 m³/s	0.6 m³/s	0.8 m³/s
TGB 4 (aufgeteilt auf 4 Zugabestellen)	2.1 m³/s (0.5 m³/s)	2.5 m³/s (0.6 m³/s)	3.2 m³/s (0.8 m³/s)



Index	Datum	Art der Änderung	gez.	gepr.
Vorhaben		Integriertes Hochwasserschutz- und Rückhaltekonzept für den Langerbach, Gemeinde Langerbach	Anlage	2.3
Vorhabensträger:	Gemeinde Langerbach	Plangröße:	1,338 x 0,841 = 1,126 m²	
Landes:	Freising	Ausgabe vor:	25.11.2024	
Gemeinden:	Langerbach	entw.	WeiB	
Mußstab:	1 : 2 500	Überschwemmungsgebiet HQ <sub>extrem</sub>	gez.	Schmitz
Entwerfer/Verfasser:	Ingenieurbüro KOKAI GmbH	Vorhabensträger:	Gemeinde Langerbach	
Datum:	Unterstrich: M. West	Datum:	Sigh. Hoyer	