



- LEGENDE**
- Kataster**
Höhenschichtlinien Bestand 0,2 m (Laserscan Lan OO, 2017)
 - Kläranlagenauslauf DN150
 - Eingriffsgrenze
 - Sicherungsmaßnahmen mit Wasserbausteinen
 - Weg / Pfad Bestand
 - temp. Baustraße
 - Pfad neu
 - km Achse - Simbach Bestand
 - km Achse - Simbach Projekt

Geländehöhen Projekt (über MQ Simbach):

Min. mNN	Max. mNN	Farbe
336.50	336.75	Light Blue
336.75	337.00	Light Green
337.00	337.25	Green
337.25	337.50	Yellow-Green
337.50	337.75	Yellow
337.75	338.00	Orange
338.00	338.50	Red-Orange
338.50	339.00	Red
339.00	340.00	Dark Red
340.00	341.00	Dark Red

- Wassertiefen Projekt bei MQ Simbach (0,25m Schritte)
- Kolkbereiche
- Strukturierung mit Raubäbäumen, Wurzelstöcken, Steinen, etc.

D			
C			
B			
A			
Änd.	Datum	Name	Bemerkungen
Projekt:		Planart:	

Verbund
 Innwerk AG
 Schulstraße 2
 D-84533 Stammham

Planer:
Zauner GmbH
 Technisches Büro Zauner GmbH
 Marktstraße 35, A-4090 Engelhartzell
 ezell@tezb-fluss.at

Landchaft+Plan
 Passau
 Landschaft + Plan • Passau
 Passauer Str. 21, D-94127 Neuburg a. Inn
 info@landschaftplan-passau.de

Interreg
 Österreich - Bayern 2014-2020
 Europäische Union - Europäischer Fonds für Regionale Entwicklung

Plan-Nr.: 01
 Maßstab: 1:500
 Datum: 2020.02.14
 Name: LAUBER
 Gez.:
 Gepr.:
 Ges.:
 KKS-gepr.:
 Freigabe:

Innkraftwerk Ering-Frauenstein
 INTERREG-Projekt AB222 - "Bachlandschaften"

Einmündung Simbach
 LAGEPLAN

Freigabe: AHP Fachbereich: Plangröße: Maßstab: CAD-Anwendung: GSD: GS1FD:

Merkmal	SKS	Projekt-Nr.	Ersteller	Zählteil	KKS	Funktions/Bauwerk	Aggregat/Raum	Vorzeichen	DCC(UAS)
+	A	A	A	A	A	A	A	A	A
-	G	E	R	A	O	I	O	F	Z
-	A	0	1	0	2	0	0	0	0
-	F	B	1	0	0	2	0	0	0
-	F	B	0	2	L	N	A	2	2