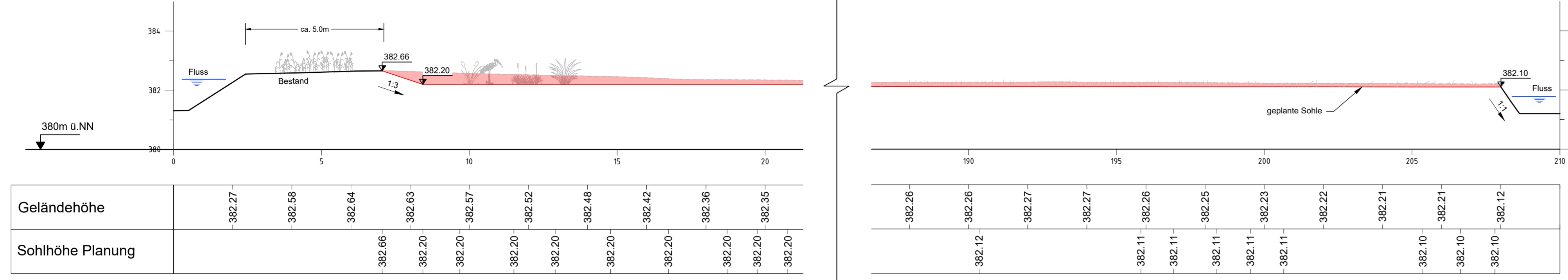


LÄNGSSCHNITT
M 1:100

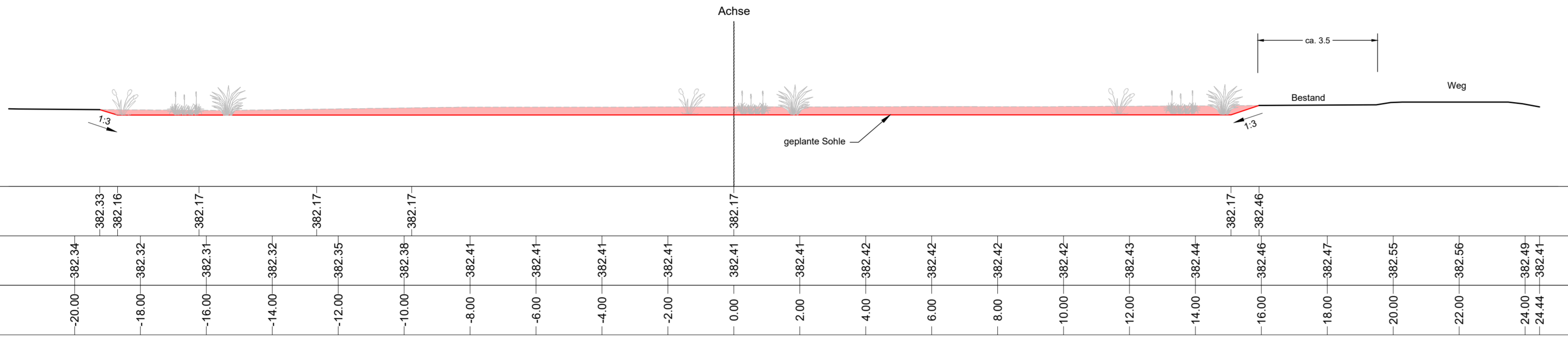


LEGENDE

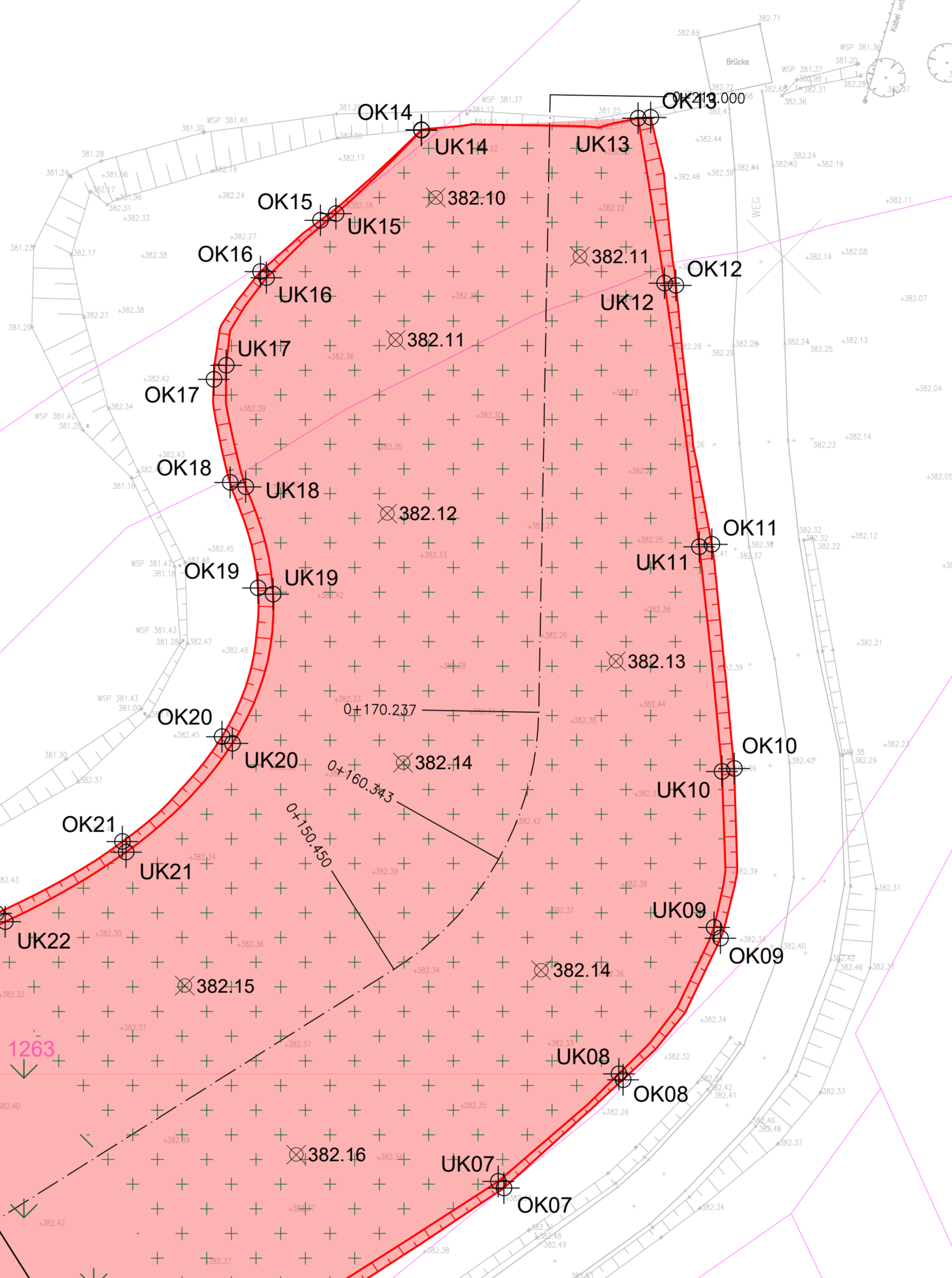
- Bestand**
 - Bestandsvermessung (Black line)
 - Flurstücksgrenzen (Purple dashed line)
- Planung**
 - Planung (Red solid line)
 - Abtrag (Red hatched area)
 - Schiff oder ähnliches (Green dashed line)
 - Wiese (Green dotted area)
- Erdbau**
 - Massnahmenfläche - 7.345m²
 - Aushubvolumen - 1.745m³

QUERPROFIL 1
0.1+20.000
M 1:100

VE 380.00m



LAGEPLAN
M 1:250

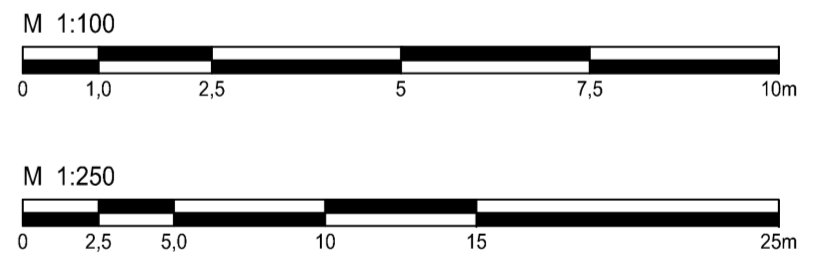


Absteckpunkte GOK

Punkt	Position X	Position Y	Position Z
OK01	737580.231	5406472.199	382.806
OK02	737586.901	5406470.451	382.757
OK03	737593.732	5406472.244	382.725
OK04	737609.632	5406482.851	382.732
OK05	737628.523	5406495.243	382.648
OK06	737651.522	5406510.493	382.442
OK07	737673.622	5406524.678	382.342
OK08	737681.283	5406531.659	382.297
OK09	737687.557	5406540.766	382.347
OK10	737688.443	5406551.688	382.394
OK11	737686.995	5406566.110	382.389
OK12	737684.689	5406582.782	382.345
OK13	737683.070	5406593.591	382.372
OK14	737668.305	5406592.792	382.110
OK15	737661.811	5406586.980	382.212
OK16	737657.947	5406583.671	382.297
OK17	737654.952	5406576.736	382.381
OK18	737655.992	5406570.096	382.416
OK19	737657.801	5406563.310	382.443
OK20	737655.475	5406553.730	382.405
OK21	737649.059	5406546.980	382.377
OK22	737640.932	5406542.361	382.402
OK23	737629.828	5406538.675	382.328
OK24	737619.214	5406538.902	382.366
OK25	737608.738	5406541.010	382.408
OK26	737596.049	5406544.887	382.294
OK27	737586.294	5406549.318	382.548
OK28	737578.783	5406551.491	382.630
OK29	737570.037	5406551.256	382.548
OK30	737561.223	5406547.928	382.653
OK31	737555.396	5406543.749	382.619
OK32	737552.571	5406537.255	382.542
OK33	737559.124	5406523.199	382.414
OK34	737566.888	5406504.993	382.476
OK35	737573.613	5406488.294	382.641

Absteckpunkte GUK

Punkt	Position X	Position Y	Position Z
UK01	737581.524	5406473.478	382.200
UK02	737587.202	5406472.085	382.200
UK03	737592.860	5406473.556	382.200
UK04	737608.956	5406484.186	382.200
UK05	737628.060	5406496.573	382.191
UK06	737651.042	5406511.152	382.171
UK07	737673.251	5406525.108	382.153
UK08	737681.012	5406532.030	382.145
UK09	737687.152	5406541.456	382.137
UK10	737687.658	5406551.497	382.130
UK11	737686.199	5406565.959	382.120
UK12	737683.950	5406582.925	382.108
UK13	737682.253	5406593.539	382.100
UK14	737668.320	5406592.763	382.100
UK15	737662.817	5406587.394	382.107
UK16	737658.338	5406583.277	382.112
UK17	737655.745	5406577.635	382.117
UK18	737656.994	5406569.816	382.124
UK19	737658.762	5406562.901	382.130
UK20	737656.149	5406553.303	382.139
UK21	737649.302	5406546.303	382.147
UK22	737641.528	5406541.825	382.155
UK23	737630.391	5406538.259	382.165
UK24	737619.664	5406538.270	382.174
UK25	737608.574	5406540.357	382.184
UK26	737596.562	5406544.372	382.195
UK27	737584.512	5406548.785	382.200
UK28	737578.188	5406550.286	382.200
UK29	737570.554	5406550.296	382.200
UK30	737562.059	5406546.838	382.200
UK31	737556.281	5406542.854	382.200
UK32	737553.512	5406537.666	382.200
UK33	737559.563	5406523.801	382.200
UK34	737567.518	5406505.572	382.200
UK35	737574.846	5406488.780	382.200



Geodätische Grundlagen:
Geodätisches Datum: ERTS89
Lagekoordinaten: UTM 32
Höhenbezugssystem: DHHN2016

Nachdruck oder Vervielfältigung, auch auszugsweise,
nur mit Genehmigung des Herausgebers.

Zur Ausführung freigegeben:

Bauherr: Datum/Unterschrift:	Bauleitung: Datum/Unterschrift:
a	
b	
c	
d	
e	

Nr. Art der Änderung Datum Gez. Bearb. Gepr.

Phase: **Ausführungsplanung**

Vorhaben: **Ausführungsplanung zum Hochwassergutachten für die Ausweisung des Sondergebiet „Sandteufe“**

Vorhabensträger: **Markt Mallersdorf-Pfaffenberg**
Steinraiser Str. 8
84066 Mallersdorf-Pfaffenberg

Landkreis:

Gemeinde:

Kartensachen:

Maßstab: 1 : 100
1 : 250

Inhalt: **Lageplan, Längsschnitt, Querschnitt**

Entwurfsverfasser: **FICTNER**
WATER & TRANSPORTATION
Bohrstraße 13, 81675 München
Mai 2021

Vorhabensträger: **Markt Mallersdorf-Pfaffenberg**

Plan-Nr.: **AP_O_LP_101**

Datum, Name: **1. Mai 2021**
D. Kiplani

gepr.: **1. Mai 2021**
R. Huber

gepr.: **1. Mai 2021**
S. Karne

