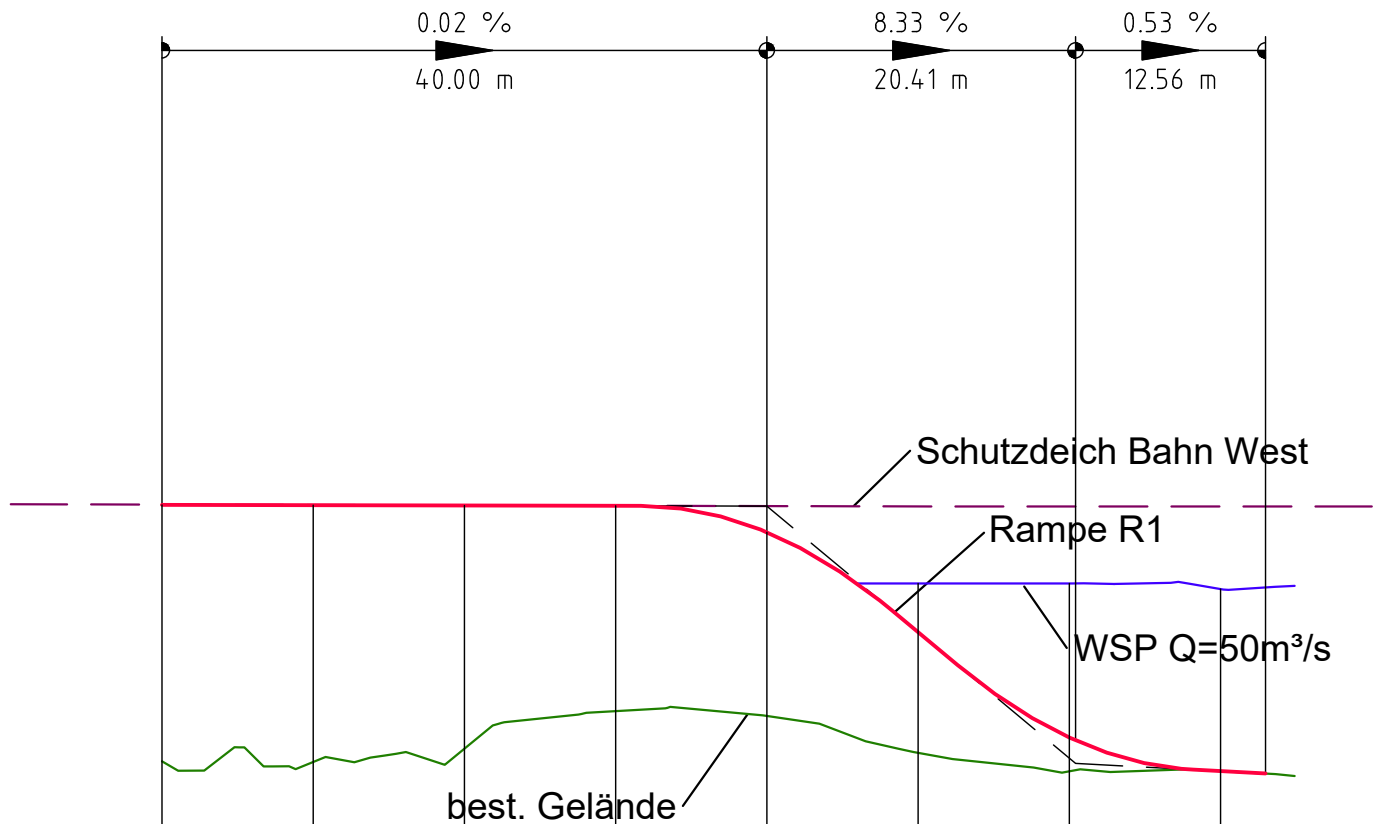


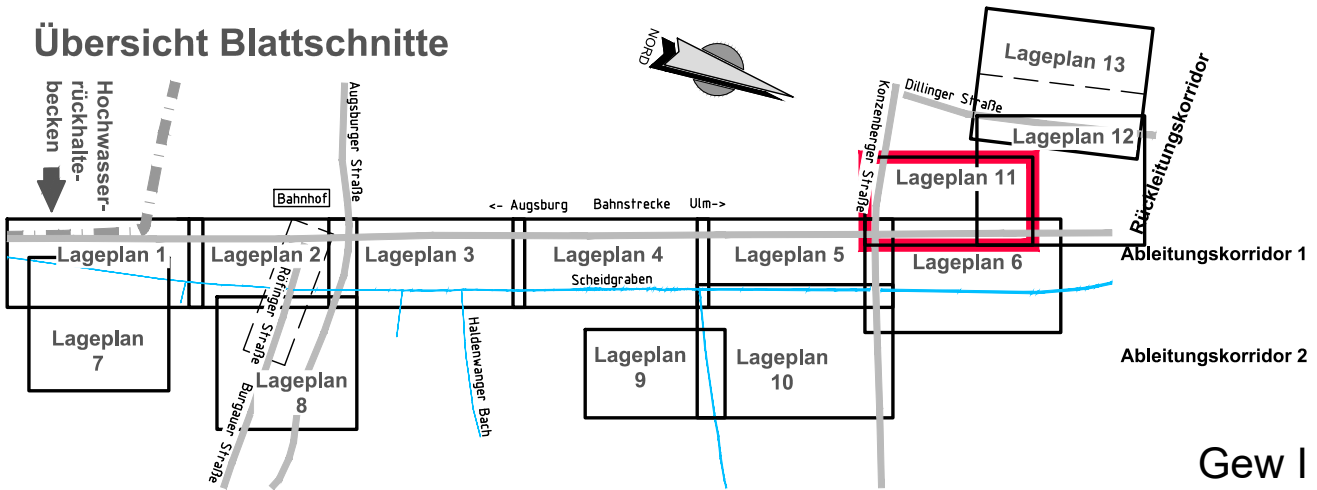
Rampe R1

km = 0+000.00	km = 0+040.00	km = 0+060.41	km = 0+072.97
hTS = 450.01 m	hTS = 450.00 m	hTS = 448.30 m	hTS = 448.24 m
H = 200.00 m	H = 200.00 m	H = 200.00 m	
T = 8.31 m	T = 7.80 m	T = 7.80 m	
f = 0.17 m	f = 0.15 m	f = 0.15 m	



	445.0 m ü.NN									
Rampe R1	450.01	450.01	450.01	450.01	449.83	449.17	448.47	448.25		
WSP Q=50 m³/s						449.50	449.49	449.48		
best. Gelände	448.32	448.31	448.40	448.65	448.62	448.37	448.25	448.25		
Station Achse Rampe	0.00	10.00	20.00	30.00	40.00	50.00	60.00	70.00		
	0+000					0+050				

Übersicht Blattschnitte



Gew I
Mindel

Hochwasserschutz Burgau



Nachdruck oder Vervielfältigung, auch auszugsweise,
nur mit Genehmigung des Herausgebers.
Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung 2010

Vorhaben: Gew. I, Mindel Hochwasserschutz Burgau Entwurf		Anlage: 5.2.27	
Vorhabensträger: Freistaat Bayern vertreten durch das Wasserwirtschaftsamt Donauwörth Förgstraße 23, 86609 Donauwörth, Tel. 0906/7009-0, Fax 0906/7009-136		Plan- Nr.: HWR_LS_01-2	
Landkreis: Günzburg		Datum, Name:	
Gemeinde: Burgau			
Kennzeichen: G1h 774 000 1002		entw.	30.10.2019 Ott
Maßstab: Schutzdeich Bahn West, Rampe R1 1:500/50 Längsschnitt		gez.	18.01.2021 Hut
Entwurfsverfasser: OBERMEYER Infrastruktur		gepr.	Febr. 2024 Ott
01.03.2024 i.v.		gepr.	Löffler
Datum	Unterschrift	Datum	Gudrun Seidel, Ltd. Baudirektorin