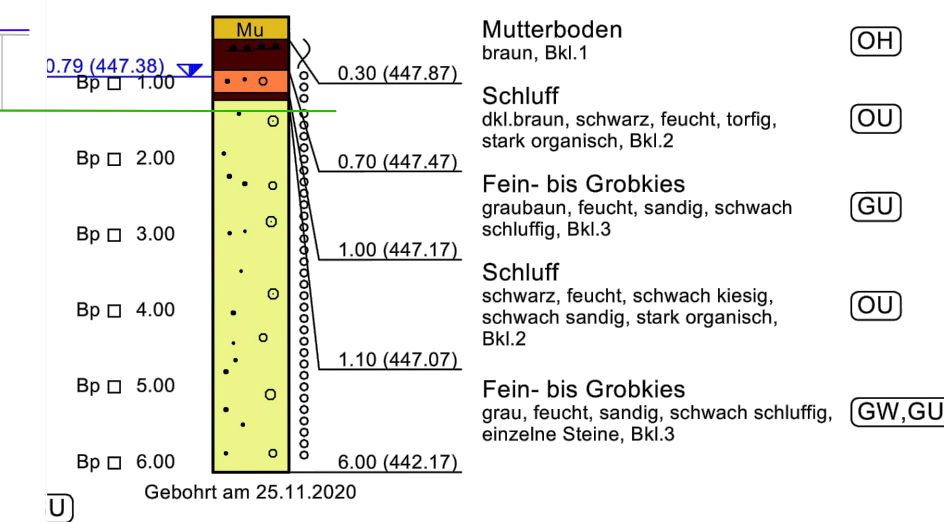
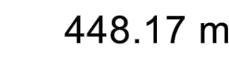


[illegible][illegible][illegible]

Koordinatensystem: Gauß-Krüger (GK) im 4. Meridianstreifen
Höhenbezugssystem: DHHN 2012

Wasserwirtschaftsamt
Donauwörth 

bauzeitliche Sicherung der Böschungen und Sohle des Umgehungsgerinnes mit Wasserbausteinen $d \geq 50$ cm

Bauzeitliches Umleitungsgerinne
Sohlbreite 3.5 m
Böschung 1:1.5

Bauzeitliches Umleitungsgerinne
Sohlbreite 3.5 m
Böschung 1:1.5

Beim Rückbau (inklusive der Wasserbausteine) ist das Gerinne mit verdichtetem Dammbaumaterial / Abraumkies gemäß geotechnischen Anforderungen zu verfüllen.

temporäre
Verfüllung des
Gewässerbett

Aussparung Geländer für Bedienung Schützantrieb

Füllstabgelenk
Geländerhöhe = 1,10 m

Längsband Nord 2
+450,00

Längsband Nord 1
+450,00

WSP HW-Rückleitung
Q = 50m³/s

best. GOK

Wasserbausteine in Beton
(wasserst. mit offeneren Ecken)

Sauberkeitsschicht 10 cm

Gitterrost abnehmbar,
ausbelegesichert

Mini-Regler
Hydro Slide DR 1200

10,80

2,25

1,05

+449,40

+450,07

+450,15

+448,20

+447,00

+446,25

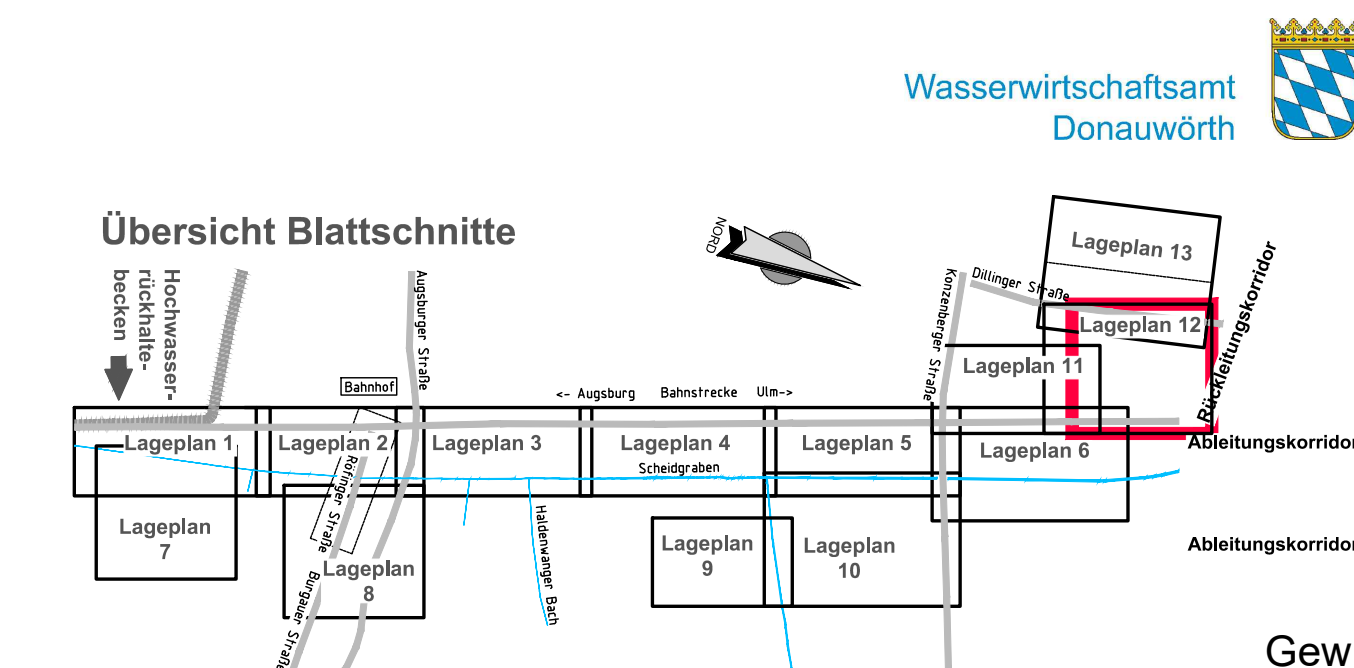
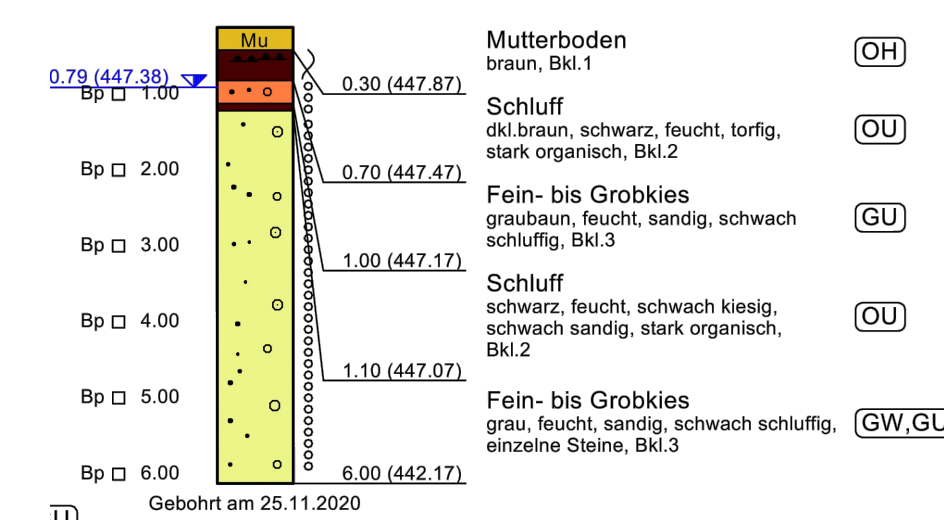
+445,45

+451,50

+450,06

+447,50

70

[illegible]

Gew
Minde

Hochwasserschutz Burgau


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

Vorhaben:	Gew. I, Mindel Hochwasserschutz Burgau Entwurf
-----------	---

Vorhabensträger: **Freistaat Bayern** vertreten durch das
Wasserwirtschaftsamt Donauwörth
Förpstraße 23, 86609 Donauwörth, Tel. 0906/7009-0, Fax 0906/7009-136

Landkreis: Günzburg
Gemeinde: Burgau
Kommunikation: 045 774 999 1000

Maßstab:	Drosselbauwerk Erlenbach
1:100	Draufsicht, Schnitte

Entwurfsverfasser:	Vorhabensträger:
 OBERMEYER	

01.03.2024 i.V.

Datum	Unterschrift	Datum	Gudrun Seidel, Ltd. Baudirektorin
M:\16356\0\CAD\3\HWA Und HWR\LIB\HWR_BW_01.dwg			