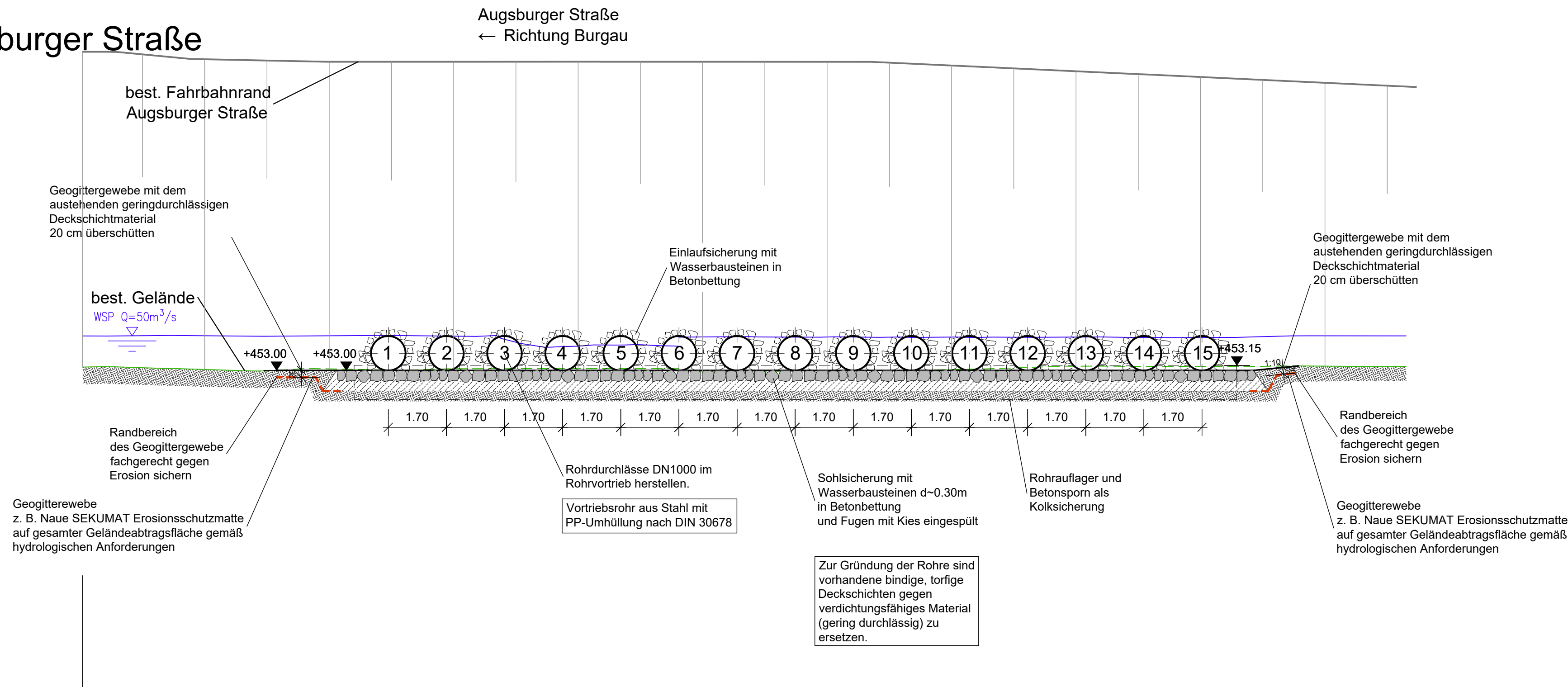
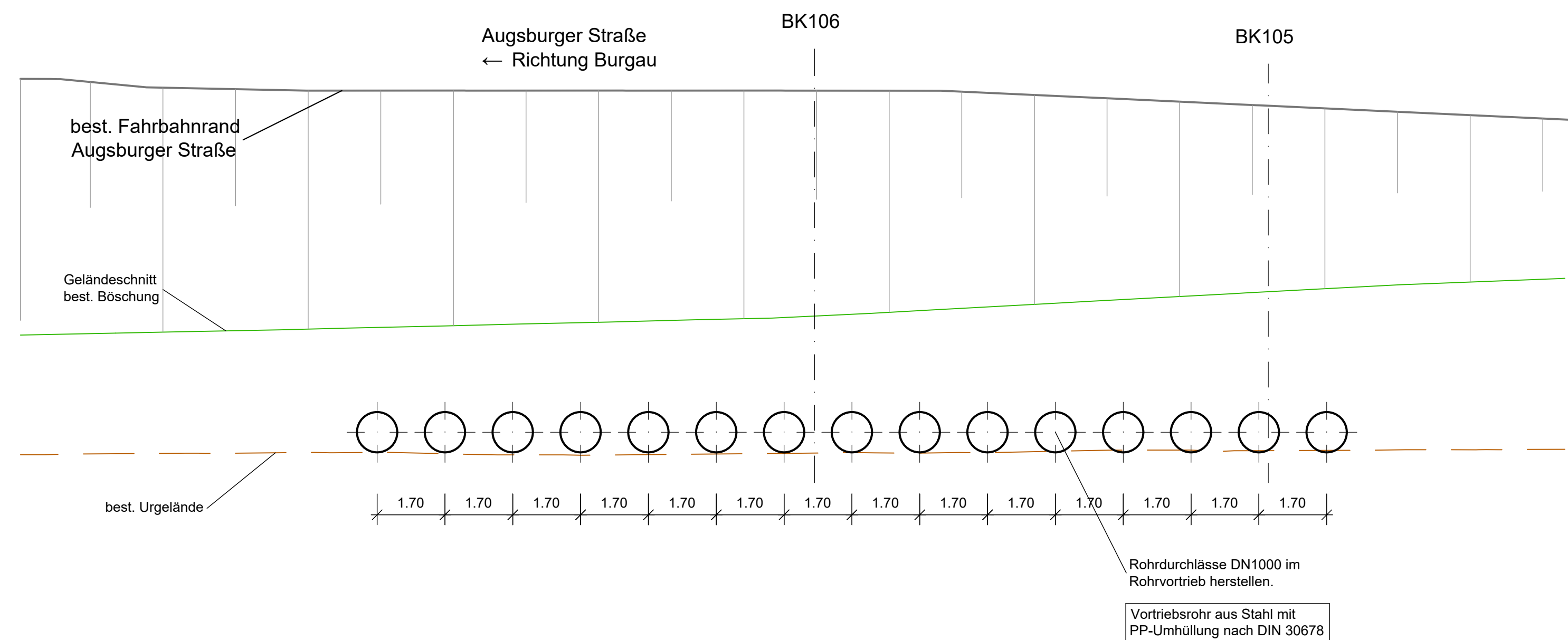


Durchlässe Augsburgur Straße
Korridor 2
Schnitt B-B

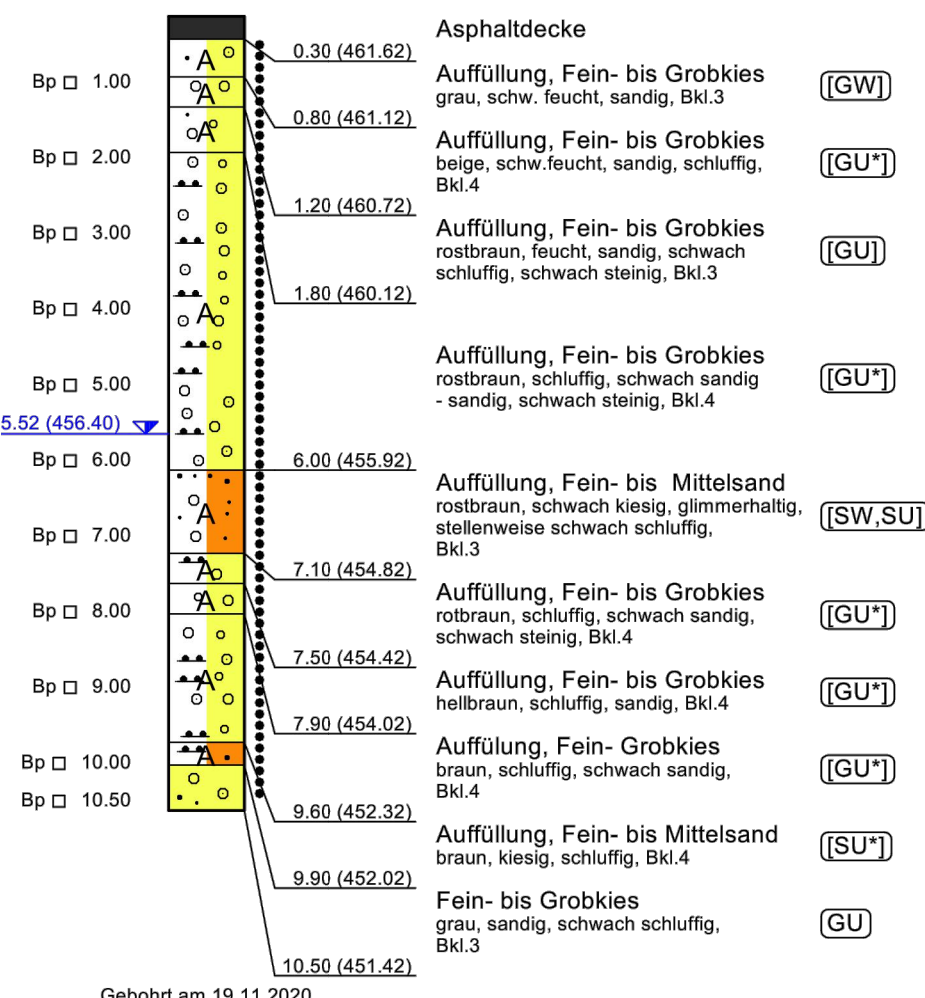


Durchlässe Augsburgur Straße
Korridor 2
Schnitt C-C



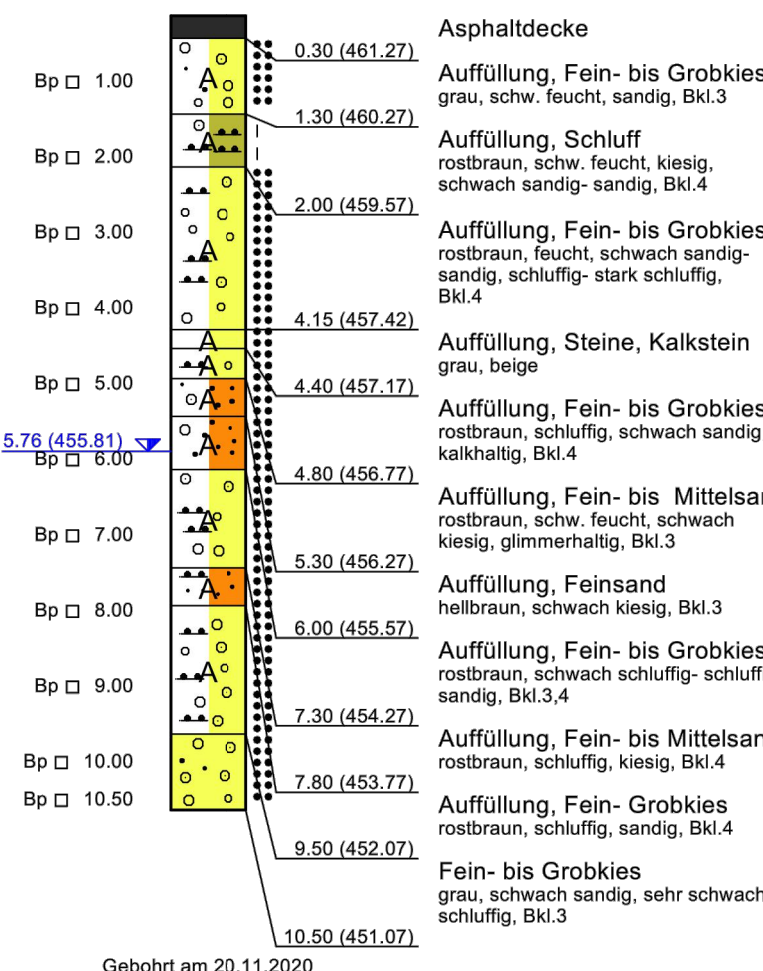
BK106 *

461.92 m



BK105 *

461.57 m



Hinweise zur Bauausführung und Wasserhaltung siehe geotechnisches Gutachten Büro Dr.-Ing. Georg Ulrich

Baugrundverhältnisse und Darstellung der Boden- Gesteinsarten in den Sichtprofilen der Bodenaufschlüsse entsprechend dem geotechnischen Gutachten Büro Dr.-Ing. Georg Ulrich

Ökologische Maßnahmen gemäß gesonderter naturschutzfachlicher Planung

Endgültige Abmessungen nach statischen, konstruktiven und wirtschaftlichen Erfordernissen

Rohrdurchlässe DN1000 in geschlossenem Rohrvortrieb als Pilotrohr - Vortrieb (evtl. auch als Mikrotunneling) gemäß DWA-A125 ggf. mit Ortsbrustunterstützung und Wasserhaltung

Maximalabweichung beim Rohrvortrieb
Horizontal ± 40 mm
Vertikal ± 25 mm

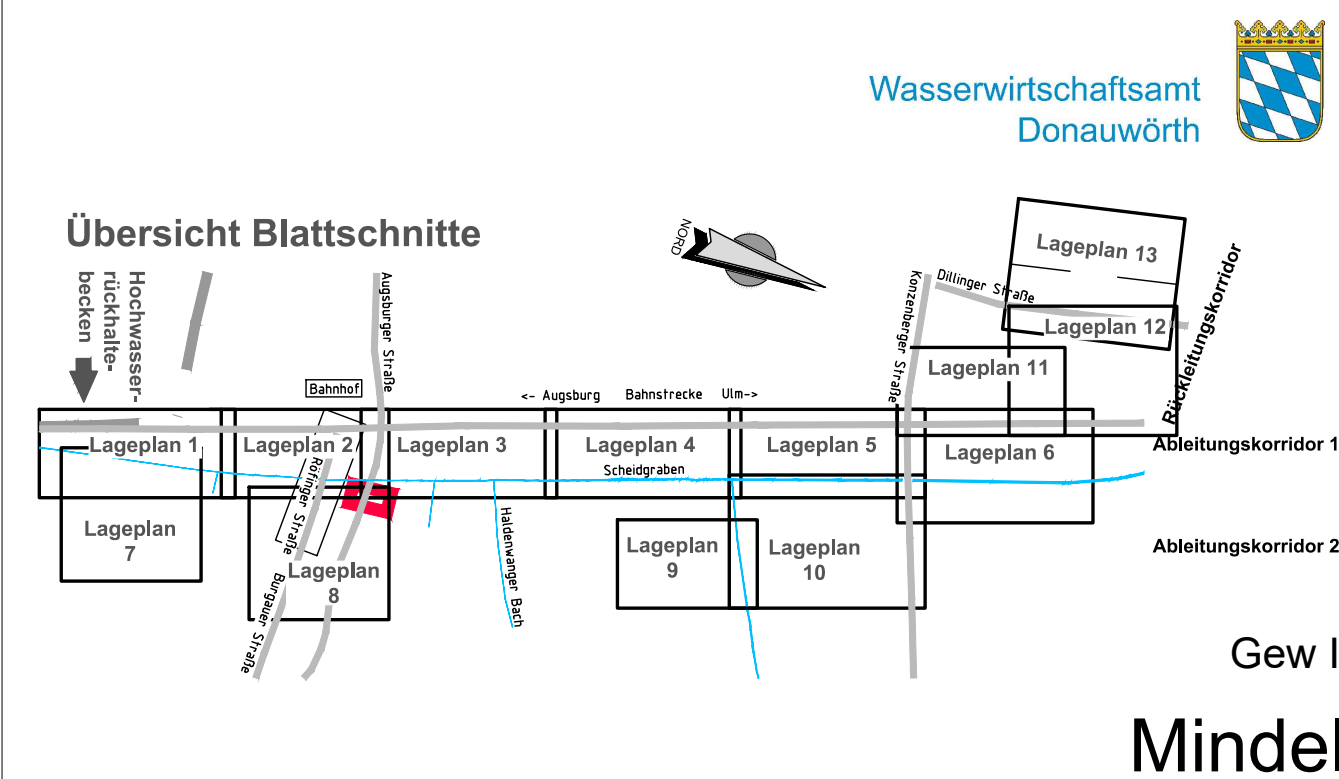
Vortriebsrohre nach Anforderungen aus statischer Berechnung

Rohrverbindung Vortriebsrohre gemäß DWA-A125

Erdung erforderlich bei metallischen Rohrdurchlässe mit kathodischem Korrosionsschutz

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

* Bodenaufschluss in von der Planung abweichendem Höhensystem DHHN 2016 aus dem Jahr 2020



Hochwasserschutz Burgau

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

Vorhaben:	Gew. I, Mindel Hochwasserschutz Burgau Entwurf	Anlage:	8.11
Vorhabensträger:	Freistaat Bayern vertreten durch das Wasserwirtschaftsamt Donauwörth Förststraße 23, 86609 Donauwörth, Tel. 0906/7009-0, Fax 0906/7009-136	Plan-Nr.:	HWA_BW_03-12
Landkreis:	Günzburg	Datum, Name:	19.04.2022 Ott
Gemeinde:	Burgau	entw.	11.11.2022 VDo
Kennzeichen:	G5h 774 000 1002	gepr.	Febr. 2024 Ott
Maßstab:	Durchlässe Augsburgur Straße - Korridor 2 Schnitte B-B, C-C	gepr.	Löffler
Entwurfsverfasser:	OBERMEYER Infrastruktur	Vorhabensträger:	
01.03.2024 Datum	Unterschrift	Datum	Gudrun Seidel, Ltd. Baudirektorin