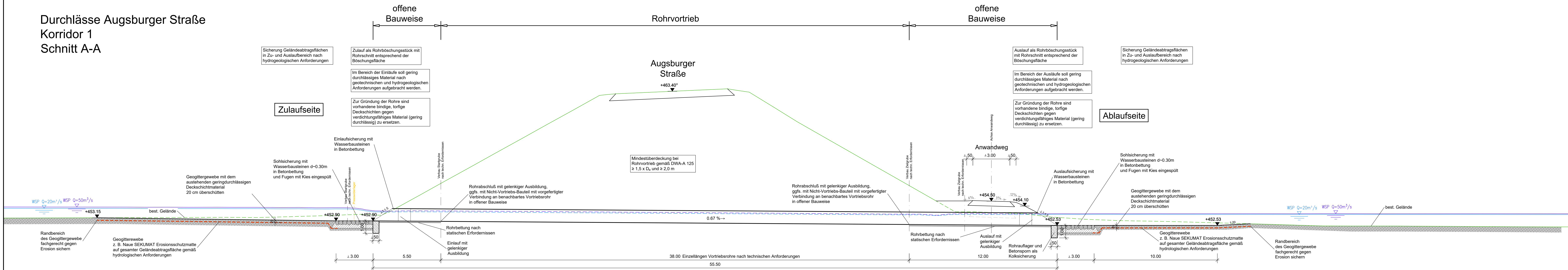
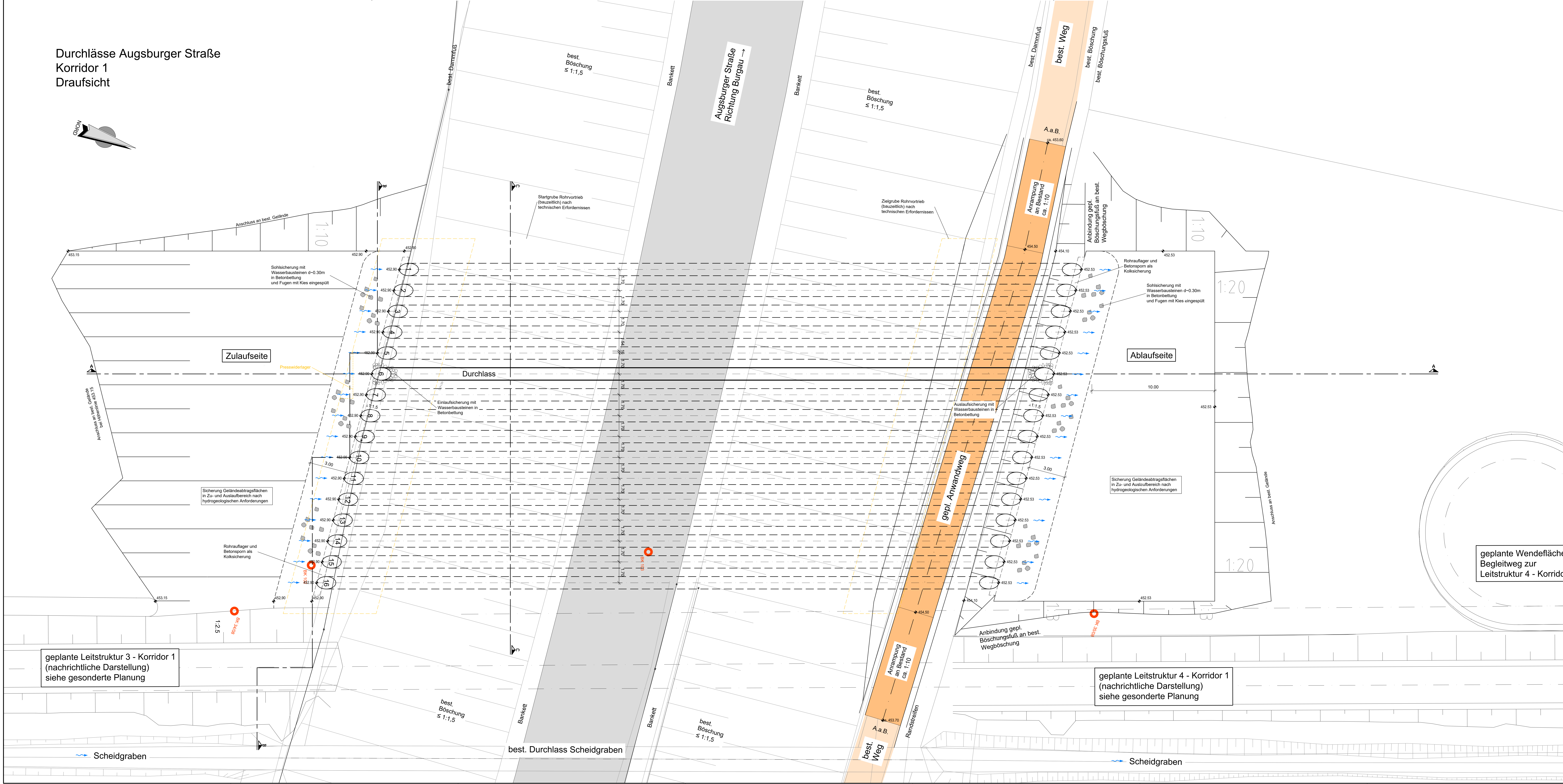


Durchlässe Augsburgur Straße  
Korridor 1  
Schnitt A-A

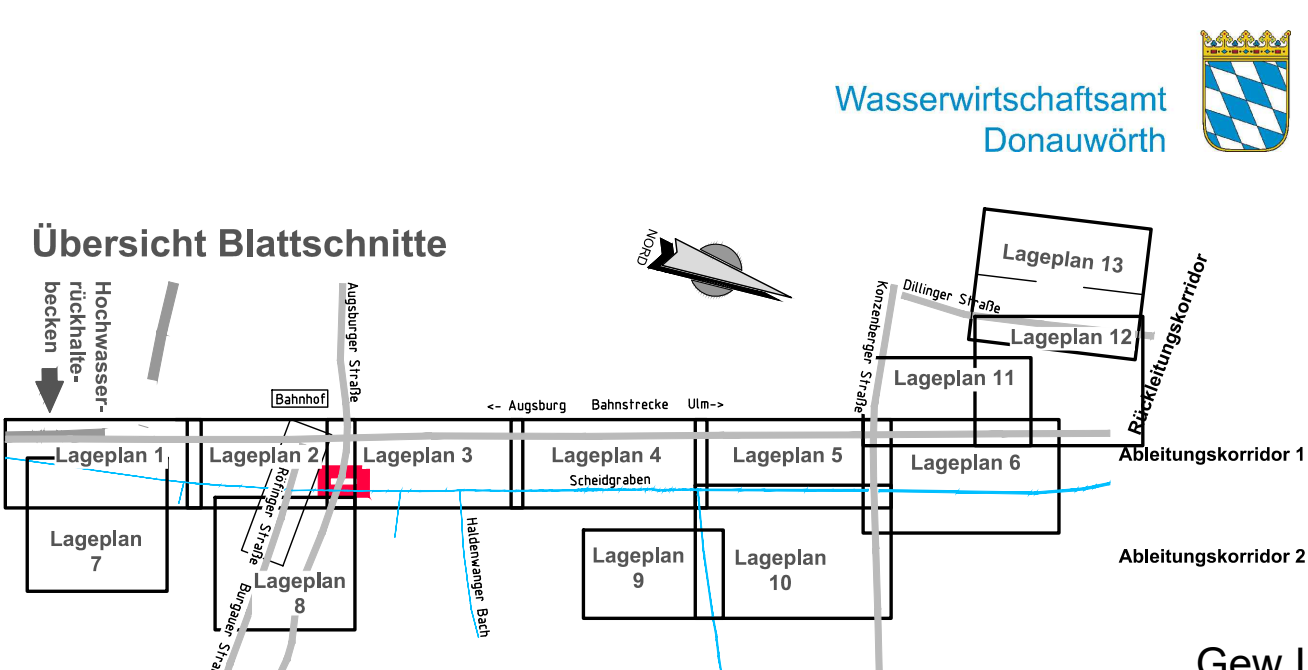


Durchlässe Augsburgur Straße  
Korridor 1  
Draufsicht



- Hinweise zur Bauausführung und Wasserhaltung siehe geotechnisches Gutachten Büro Dr.-Ing. Georg Ulrich
- Baugrundverhältnisse und Darstellung der Boden-, Gesteinsarten in den geologischen Profilen der Bodenaufschüsse 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  $\pm 40$  mm  
Vertikal  $\pm 25$  mm
- Vortriebsrohre nach Anforderungen aus statischer Berechnung
- Rohrverbindung Vortriebsrohre gemäß DWA-A125
- Erdung erforderlich bei metallischen Rohrdurchlässen mit kathodischem Korrosionsschutz
- Wegaufbauten gemäß Richtlinie für die Anlage und Dimensionierung ländlicher Wege (RLW)
- Landwirtschaftliche Wirtschaftswege  
als Begleit- oder Hinterweg: Standardbauweise Spalte 1, 4 oder 7 (hoch bis gering beansprucht)
- Koordinatensystem: Gauß-Krüger (GK) im 4. Meridianstreifen  
Höhen Bezugssystem: DHHN 2012

453.26 geplante Höhen



Hochwasserschutz Burgau		Gew. I, Mindel	
Übersicht Blattsschnitte		Anlage: 8.8	
Hochdruck oder Vervielfältigung, nach ausgerechneter, nur mit Genehmigung des Verwalters, Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung 2010		Plan-Nr.: HWA_BW_03-9	
Vorbau:	Gew. I, Mindel	Anlage:	8.8
Vorbauverfasser:	Freistaat Bayern	Plan-Nr.:	HWA_BW_03-9
Leitlinie:	Freistaat Bayern	Datum, Name:	19.04.2022
Gemeinde:	Burgau	entw.:	01.07.2022
Kennzeichen:	G11 774 000 1002	gepr.:	VDo
Maßstab:	1:100	gepr.:	Febr. 2024
Entwurfverfasser:	Durchlässe Augsburgur Straße - Korridor 1	gepr.:	gepr.
Datum:	01.03.2024	Datum:	01.03.2024
Unterzeichnet:	OBERMEYER Infrastruktur	Datum:	01.03.2024
Datum:	01.03.2024	Datum:	01.03.2024