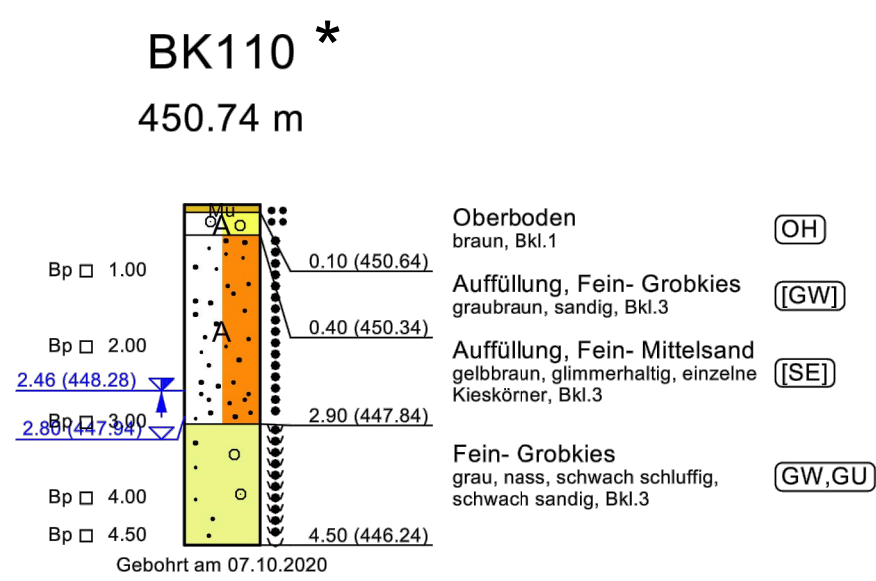
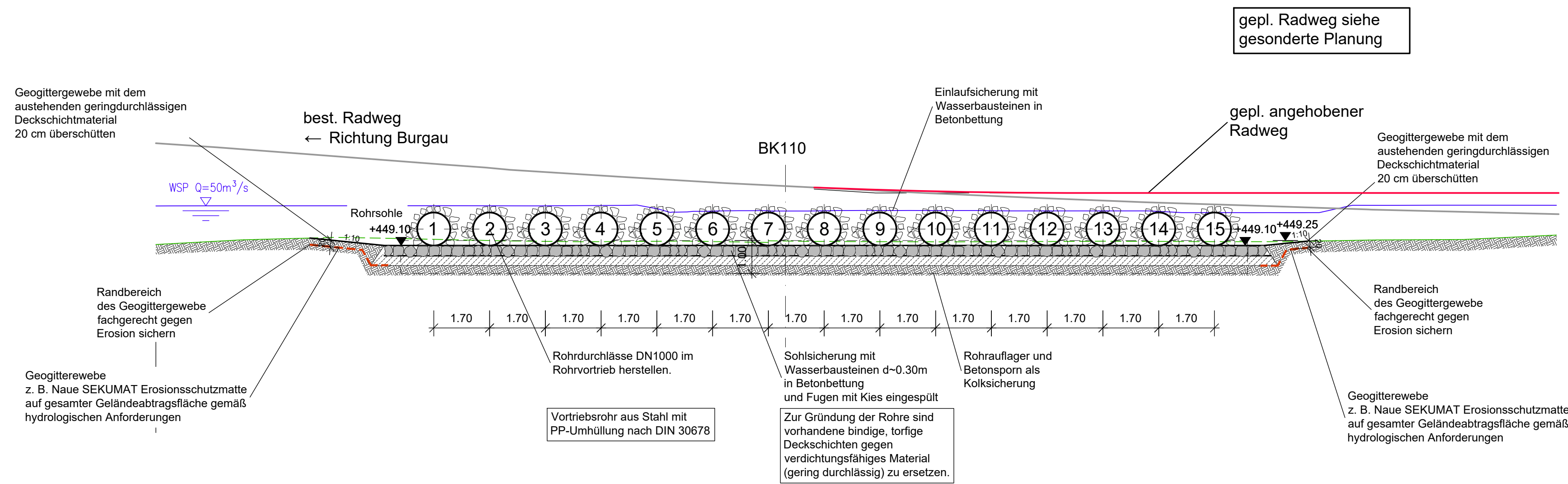
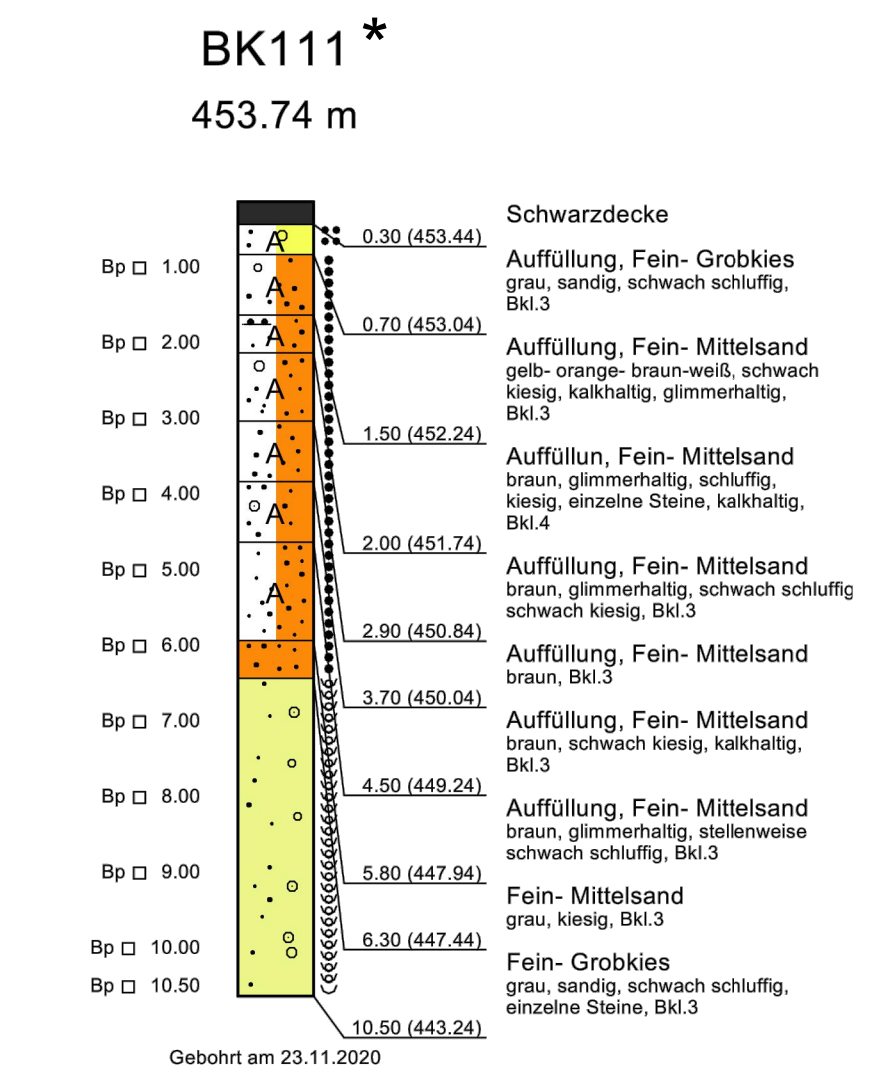
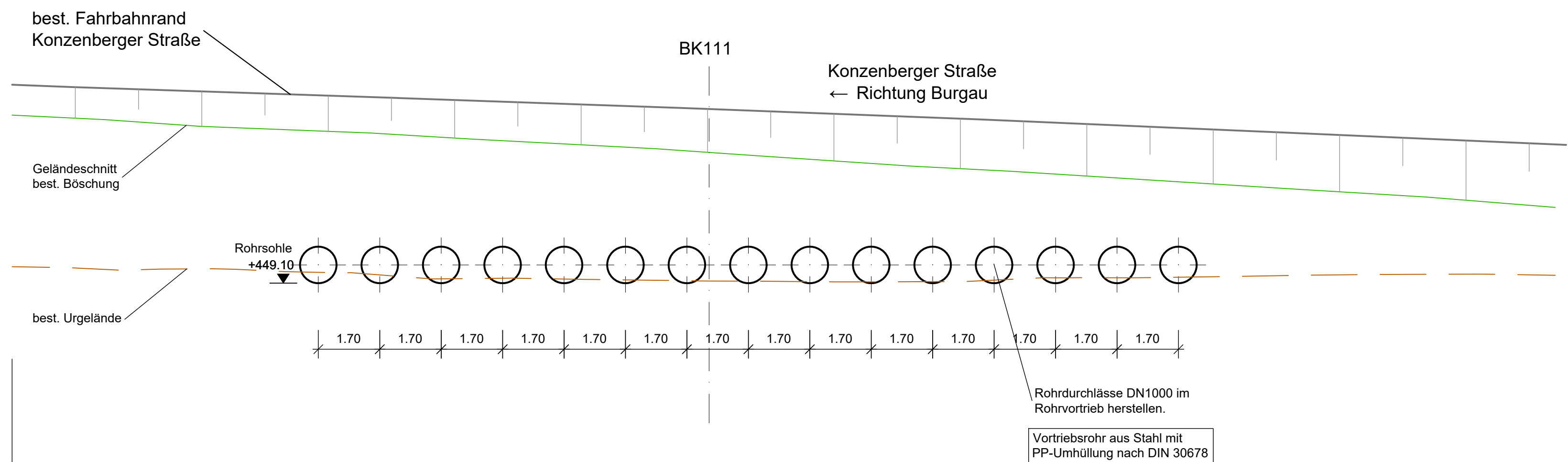


Durchlässe Konzenberger Straße
Korridor 2
Schnitt B-B



Durchlässe Konzenberger Straße
Korridor 2
Schnitt C-C



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 ± 40 mm
Vertikal ± 25 mm

Vortriebsrohre nach Anforderungen aus statischer Berechnung

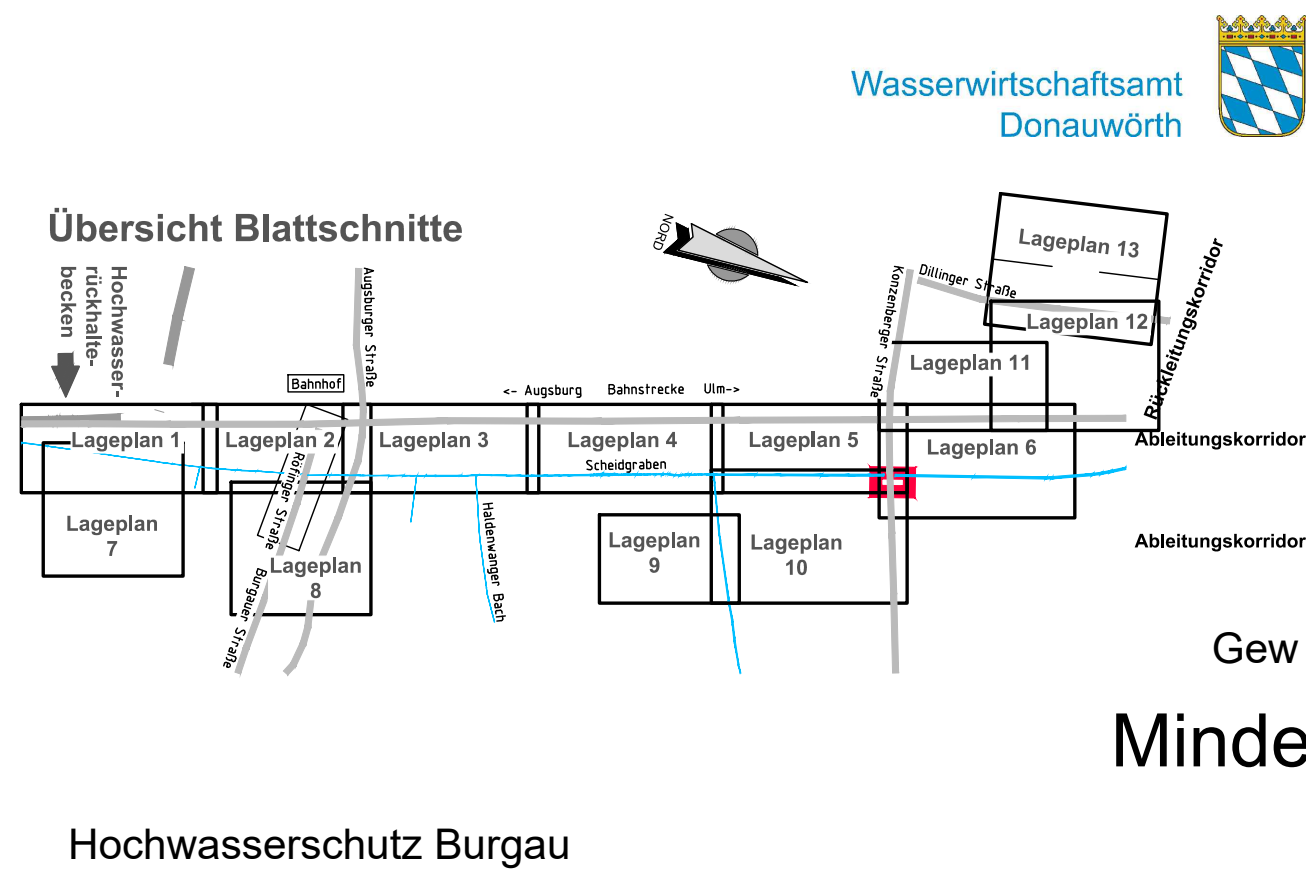
Rohrverbindung Vortriebsrohre gemäß DWA-A125

Erdung erforderlich bei metallischen Rohrdurchlässe mit kathodischem Korrosionsschutz

Wegaufbau asphaltierter Straßen, Radwege und Gehwege nach Festlegung "Asphalt-Straßenbau Stadtgebiet Burgau" der Stadt Burgau

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

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



Nachdruck oder Vervielfältigung, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung des Herausgebers. Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung 2010		Anlage: 8.15	
Vorhaben:	Gew. I, Mindel Hochwasserschutz Burgau Entwurf	Plan-Nr.: HWA_BW_03-8	
Vorhabensträger:	Freistaat Bayern vertreten durch das Wasserwirtschaftsamt Donauwörth Förgerstraße 23, 86609 Donauwörth, Tel. 0906/7009-0, Fax 0906/7009-136	Datum, Name: 19.04.2022 Ott	
Landkreis:	Günzburg	gez. 01.07.2022 VDo	
Gemeinde:	Burgau	gepr. Febr. 2024 Ott	
Kennzeichen:	G5h 774 000 1002	gepr. Löffler	
Maßstab:	Durchlässe Konzenberger Straße - Korridor 2 Schnitte B-B, C-C	Datum, Name: 19.04.2022 Ott	
Entwurfsverfasser:	OBERMEYER Infrastruktur	Datum, Name: 19.04.2022 Ott	
01.03.2024	Unterschrift	Datum, Name: 19.04.2022 Ott	
		Datum, Name: 19.04.2022 Ott	