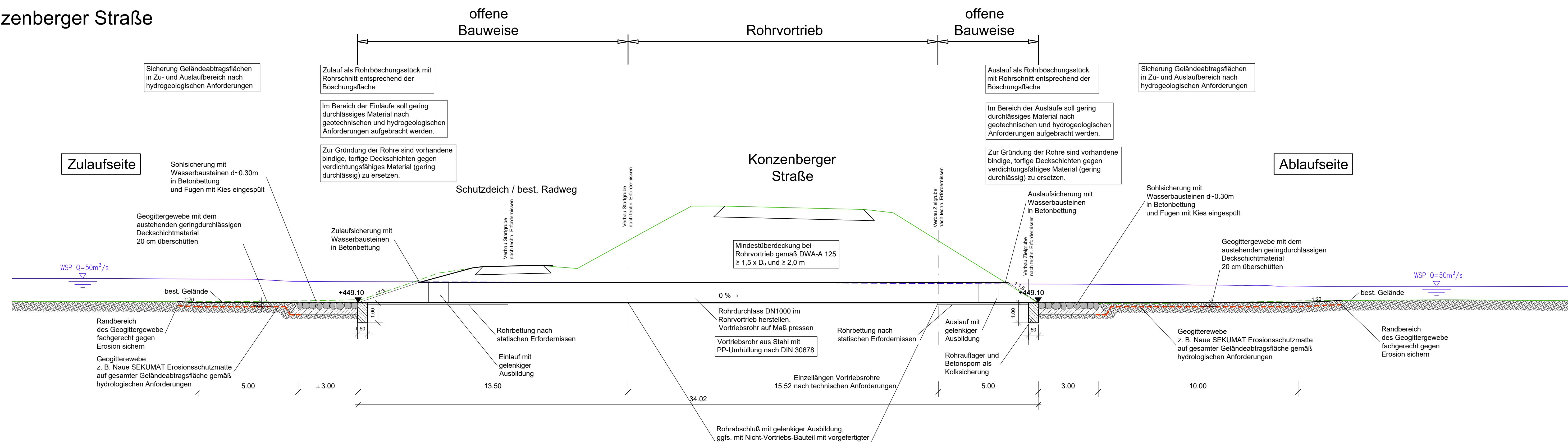
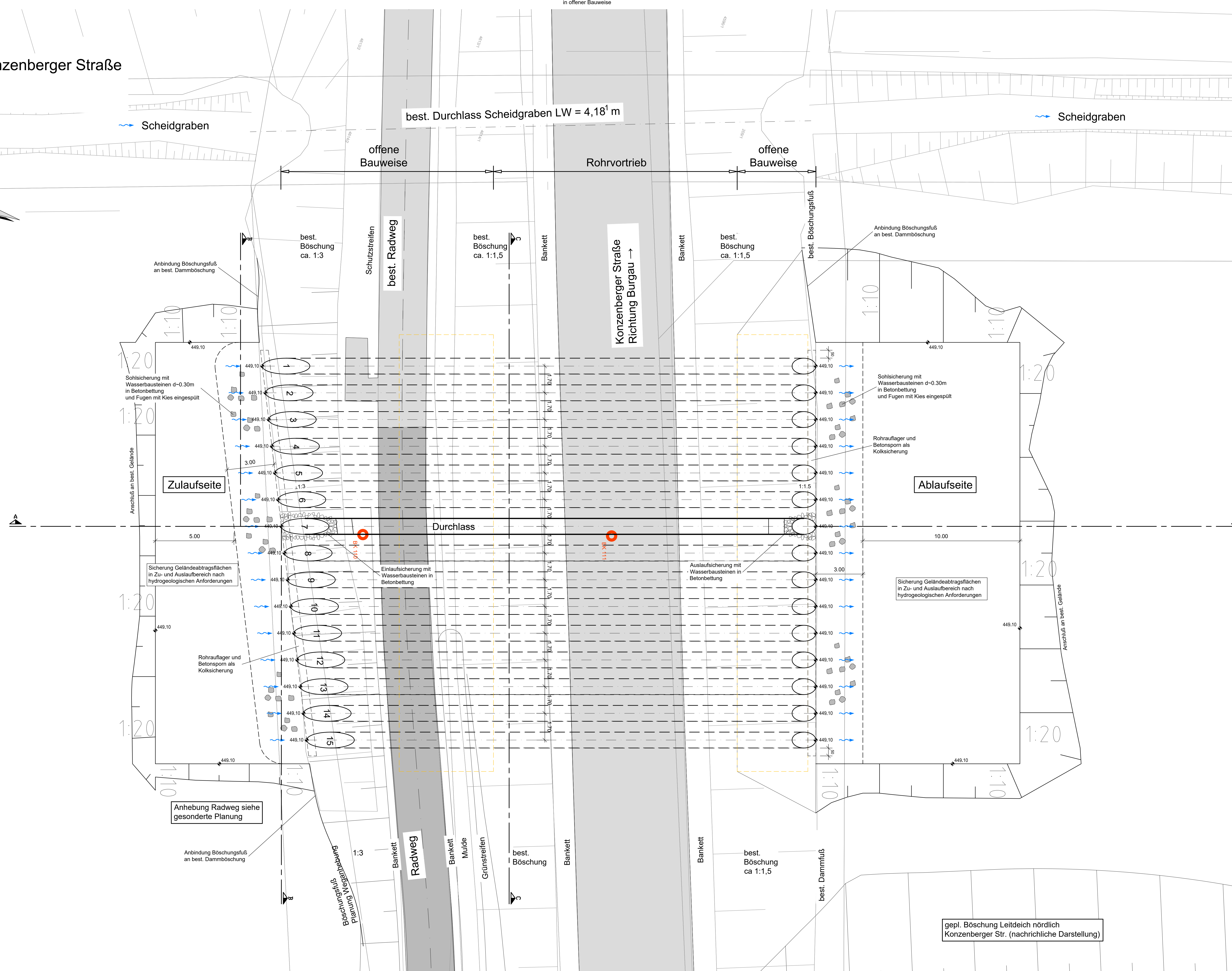


Durchlässe Konzenberger Straße  
Korridor 2  
Schnitt A-A



Durchlässe Konzenberger Straße  
Korridor 2  
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
---

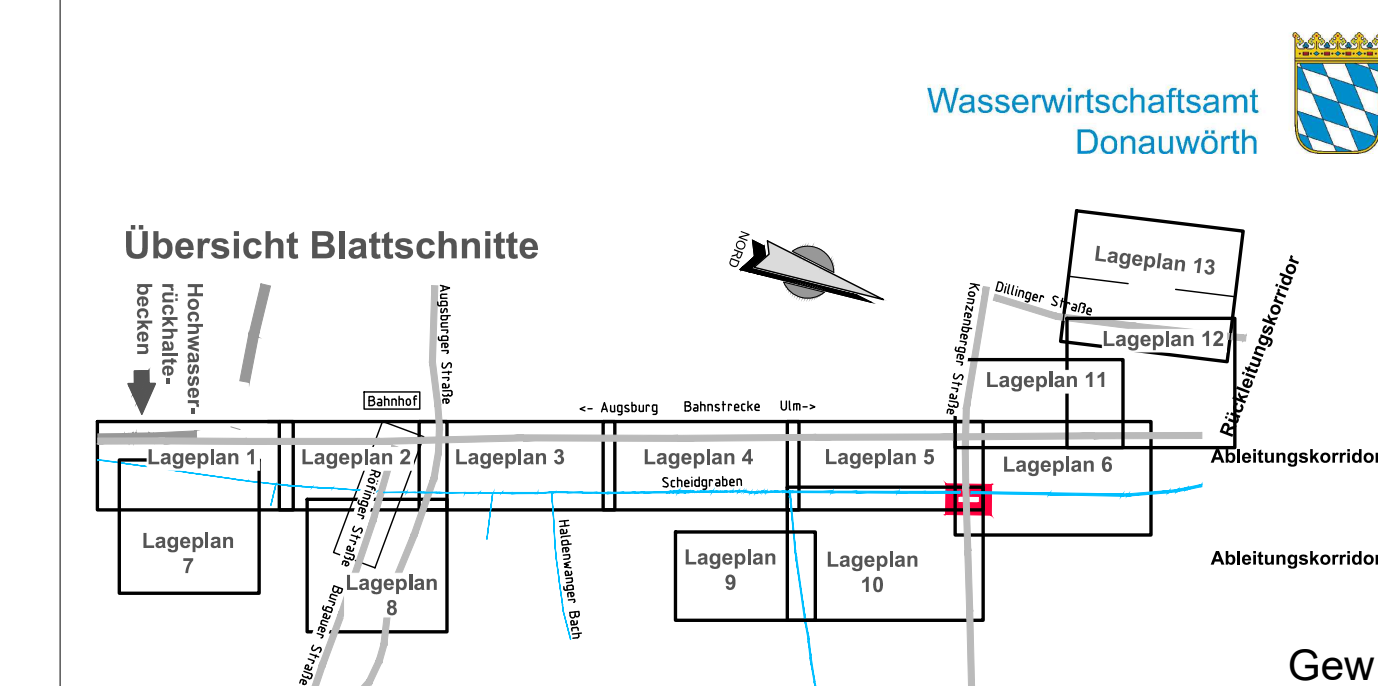
Rohrverbindung Vortriebsrohre gemäß DWA-A125

Erdung erforderlich bei metallischen 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

453.26 geplante Höhen



Hochwasserschutz Burgau

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

Vorhaben: <b>Gew. I, Mindel</b> Hochwasserschutz Burgau Ennauhof		Anlieger:  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <b>8.14</b> </div>	
Vorhabensträger:  <b>Freistaat Bayern</b> vermittelt durch das <b>Wasserwirtschaftsamt Donauwörth</b> Postgasse 23, 86609 Donauwörth, Tel. 0908/7009-0, Fax 0908/7009-138		Projekt-Nr.:  <b>HWA_BW_03-7</b>	
Landkreis: <b>Günzburg</b> Gemeinde: <b>Burgau</b> Kennziffer: 61h 774 000 1002			
Maßstab: 1:100  <b>Durchlässe Konzenberger Straße - Korridor 2</b> <b>Draufsicht, Schnitt A-A</b>		Datum, Name: <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">         entw. 18.04.2022          Ott       </div>	
Entwurfsverfasser:  <div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <b>OBERMEYER</b>  <b>Infrastruktur</b> </div> </div>		Vorhabensträger:  <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center; width: 100px;"> <b>gsp.</b> </div> <div style="margin-left: 10px;"> <b>01.07.2022</b>  <b>VDio</b> </div> </div>	
Datum: <u>03.03.2024</u>		gspfr. <b>Febr. 2024</b> <b>Infra</b>	
Datum: <u>1.10.2023</u>		gspfr. <b>Offener</b>	

344635510-CATNINBMA 11-4 1547H 3013MA 04L 03-4