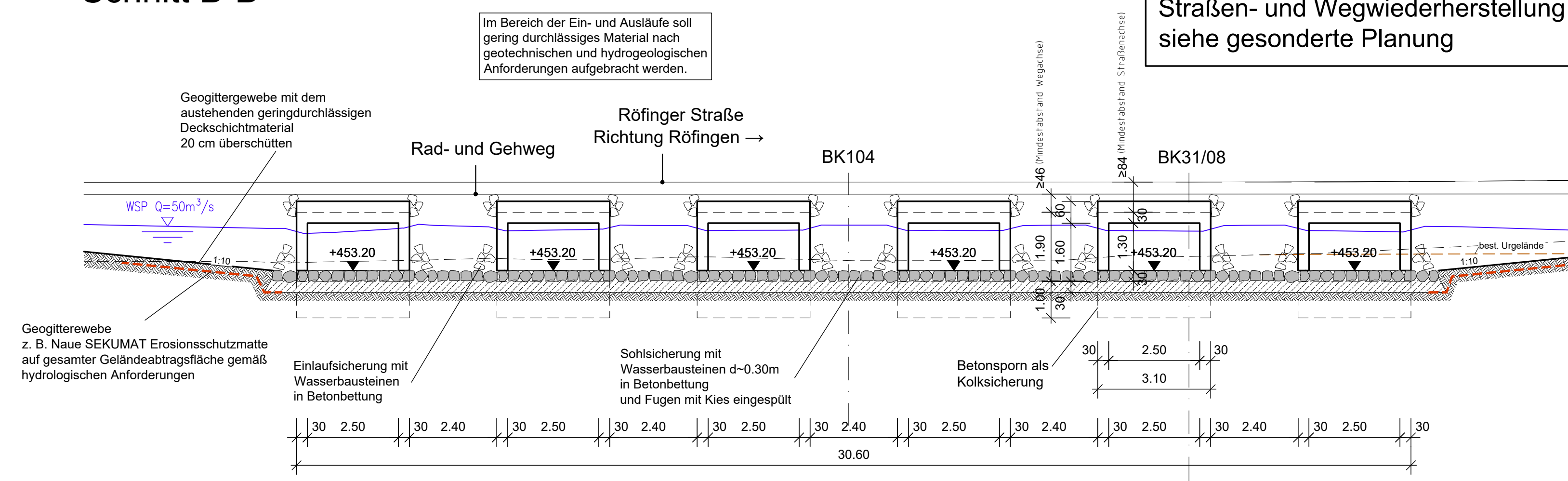
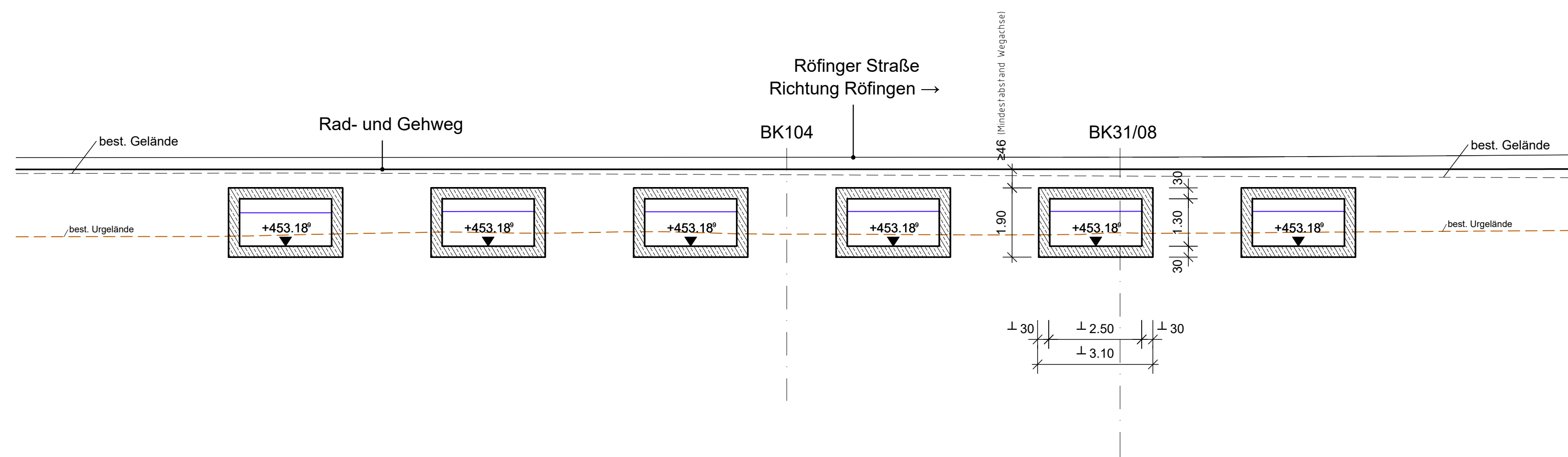


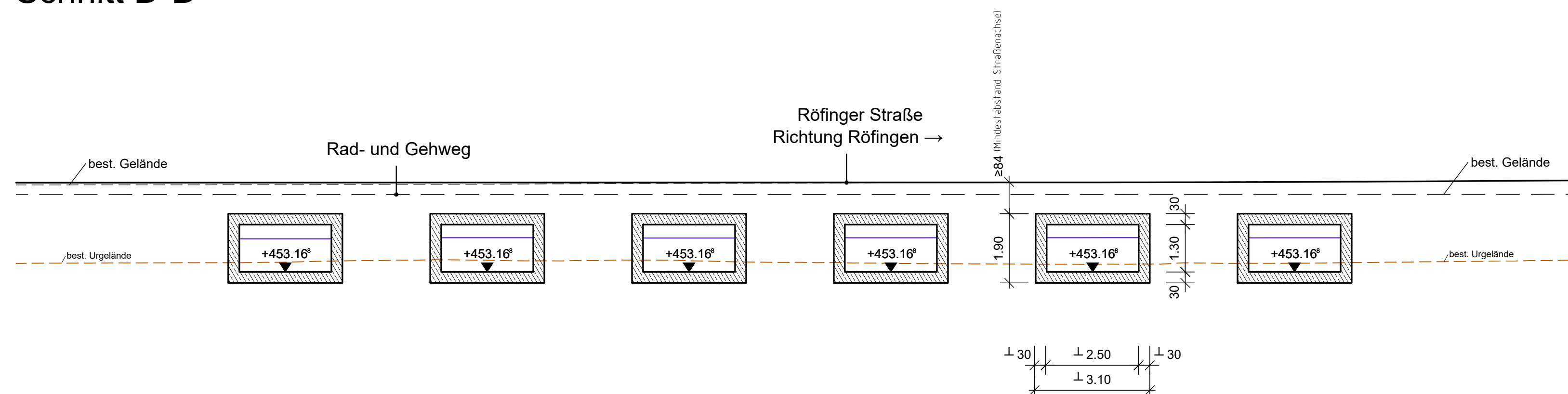
Durchlässe Burgauer Straße  
Schnitt B-B



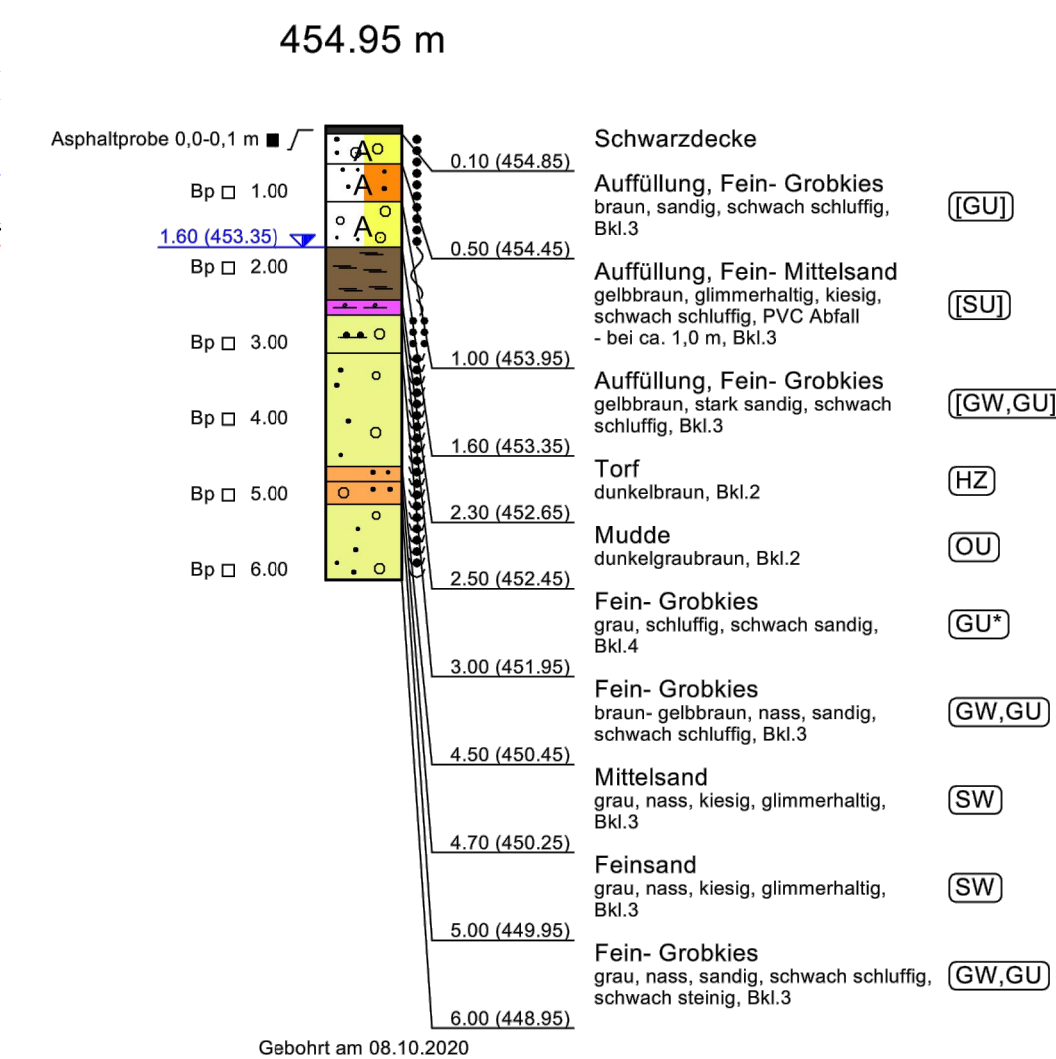
Durchlässe Burgauer Straße  
Schnitt C-C



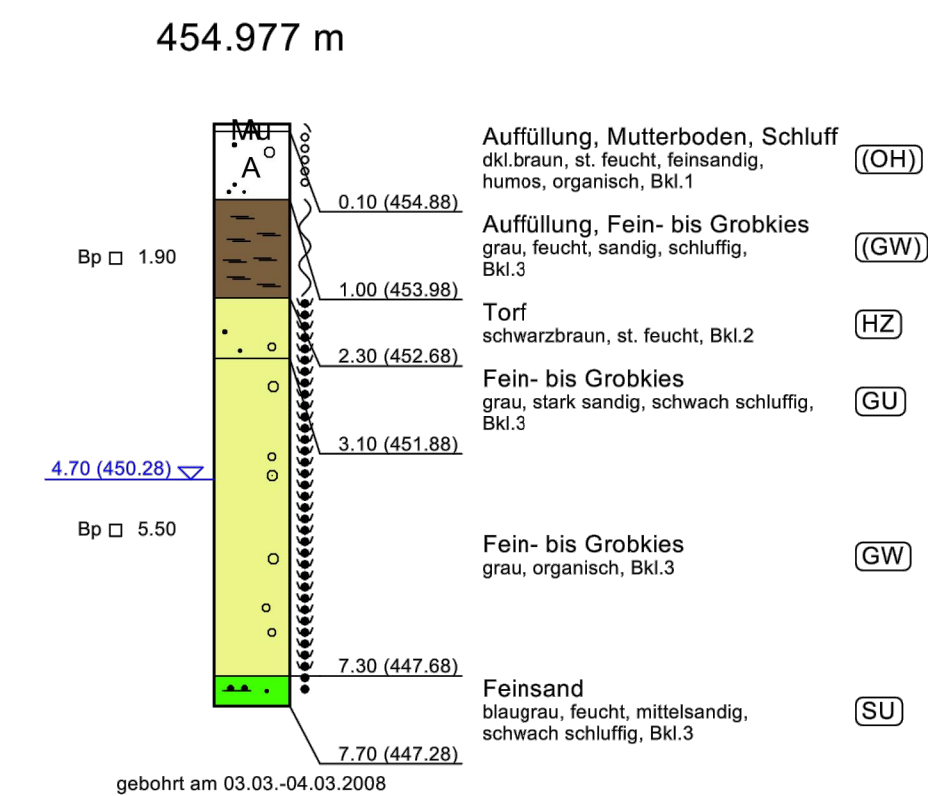
Durchlässe Burgauer Straße  
Schnitt D-D



## BK104\*



## BK31/08



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

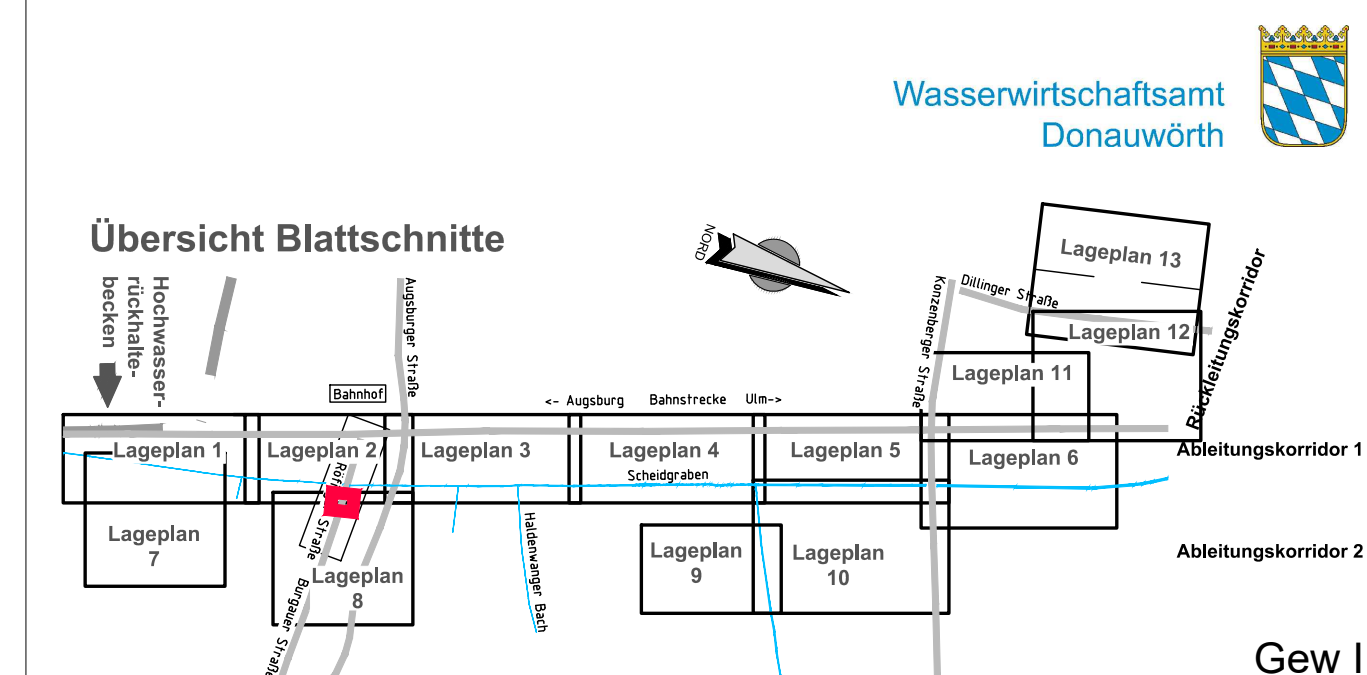
Endgültige Abmessungen nach statischen, konstruktiven und wirtschaftlichen Erfordernissen

Bauwerk auf anstehendem Talkies gründen  
gemäß geotechnischem Gutachten Büro Dr.-Ing. Georg Ulrich

Wegaufbau asphaltierter Straßen, Radwege und Gehwege im innerstädtischen Bereich nach Festlegung "Ashalt-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



Gew I  
Mindel

Hochwasserschutz Burgau

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

Vorhaben:		Gew. I, Mindel Hochwasserschutz Burgau Entwurf		Anlage:		8.7	
Vorhabensträger:		Freistaat Bayern vertreten durch das Wasserwirtschaftsamt Donauwörth Förgstraße 23, 86609 Donauwörth, Tel. 0906/7009-0, Fax 0906/7009-136		Plan- Nr.:		HWA_BW_03-4	
Landkreis:		Günzburg					
Gemeinde:		Burgau					
Kennzeichen:		G1h 774 000 1002					
Maßstab:		Durchlässe Burgauer Straße - Korridor 2				Datum, Name:	
1:100		Schnitte B-B, C-C, D-D		entw.		08.06.2021 Ott	
Entwurfverfasser:		 <b>OBERMEYER</b> Infrastruktur		Vorhabensträger:		gez. 17.10.2023 HutVDo	
01.03.2024						gepr. Febr. 2024 Ott	
Datum Unterschrift		Datum		Gudrun Seidel Ltd. Baudirektorin		gepr. Löffler	