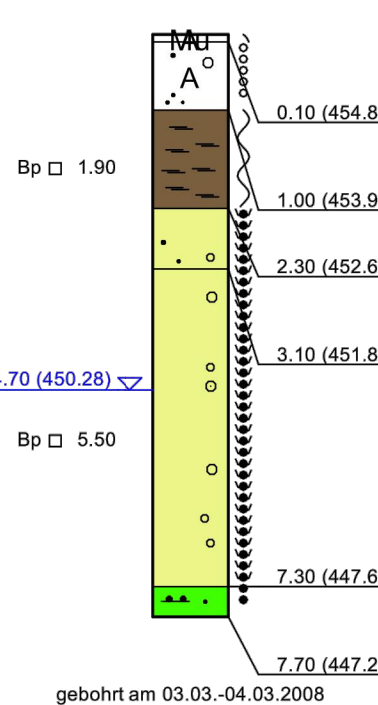


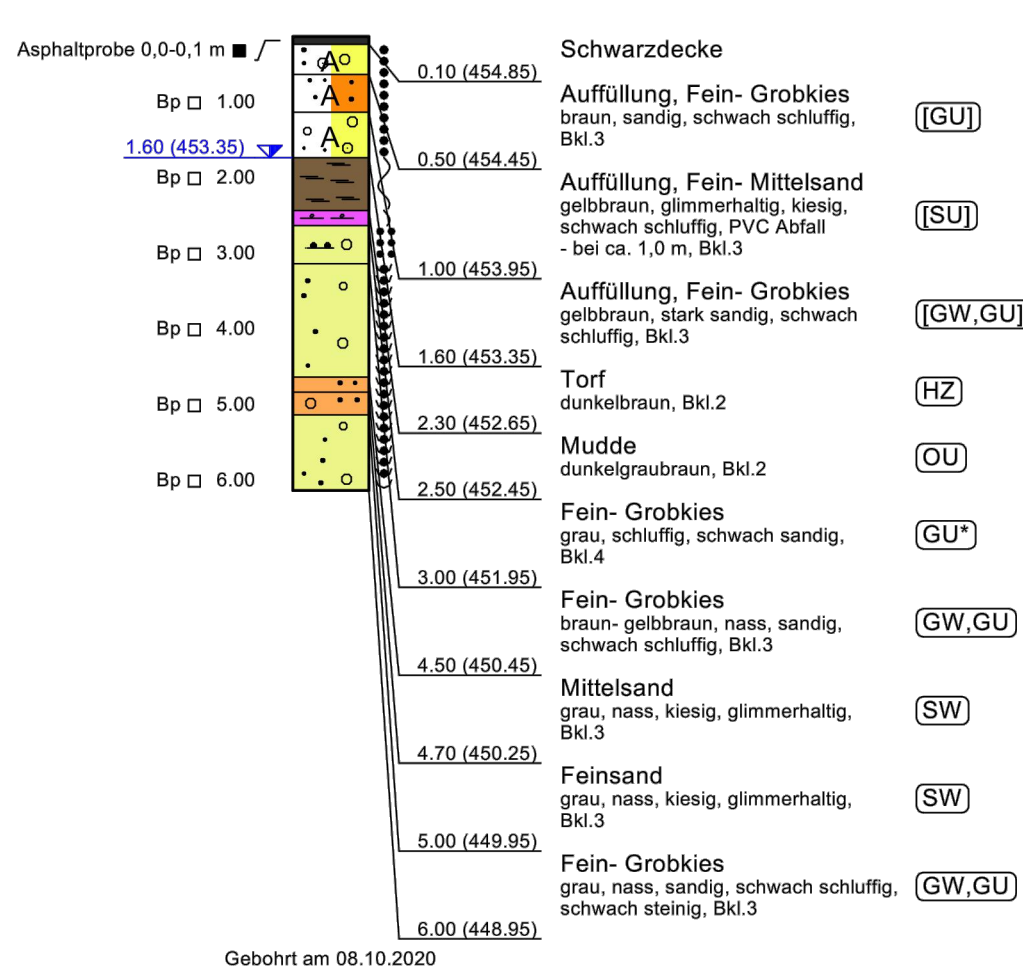
BK31/08

454.977 m



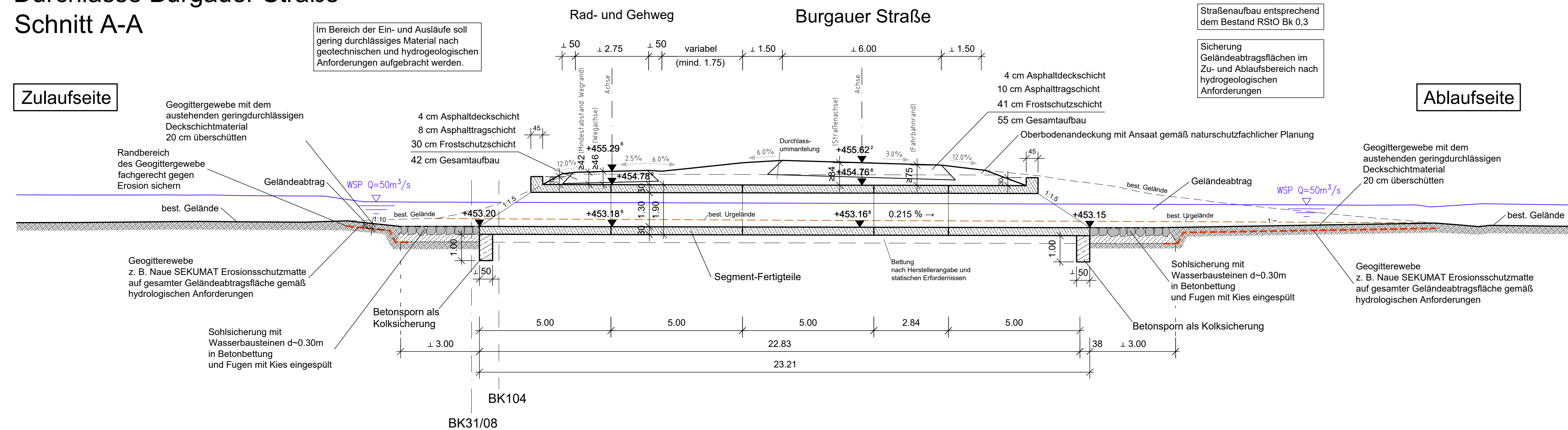
BK104 *

454.95 m



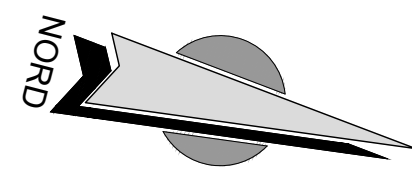
Durchlässe Burgauer Straße Schnitt A-A

Zulaufseite

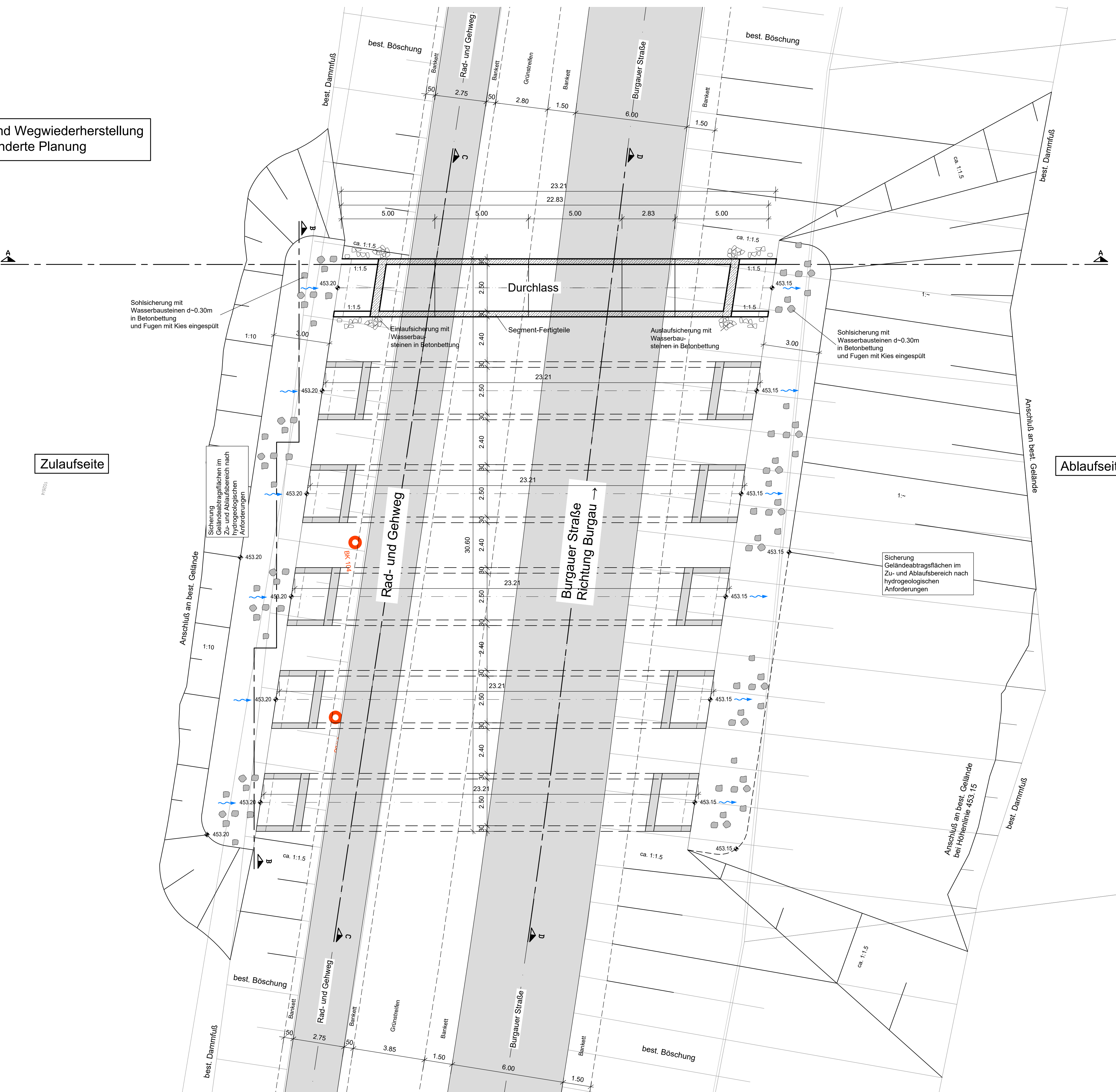


Ablaufseite

Durchlässe Burgauer Straße Draufsicht



Straßen- und Wegwiederherstellung
siehe gesonderte Planung



Zulaufseite

Ablaufseite

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

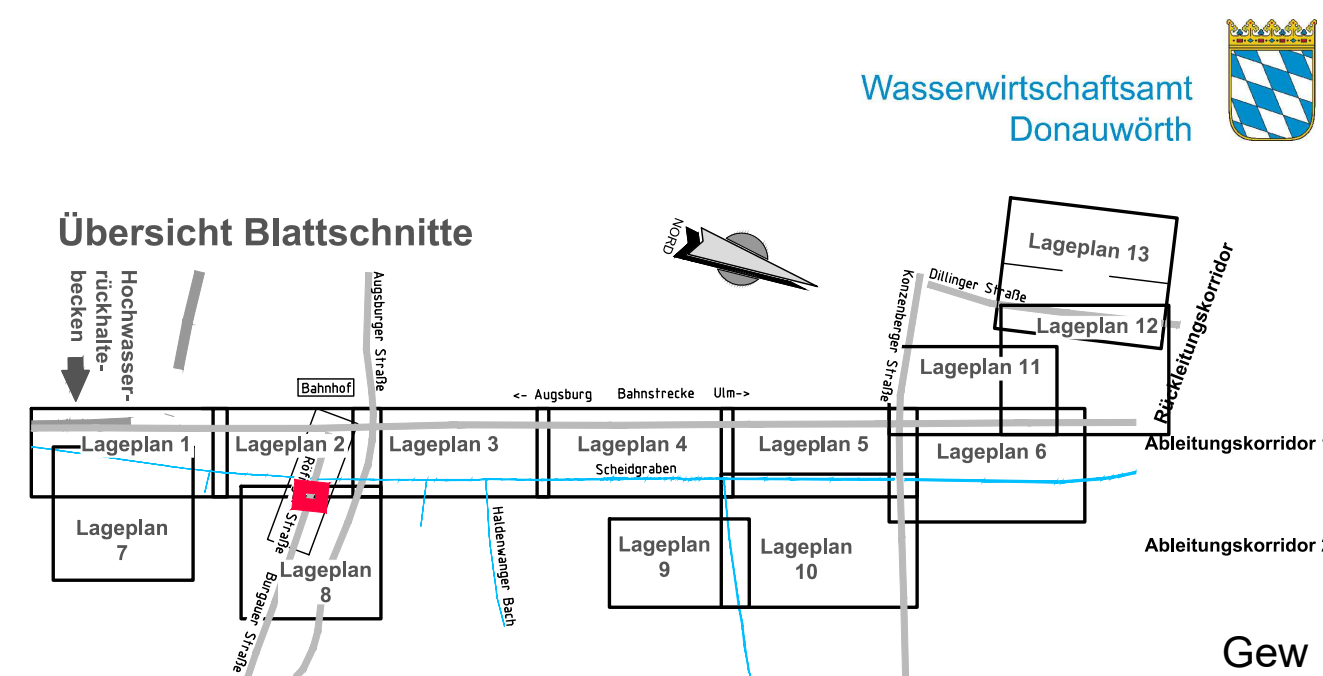
Bauwerk auf anstehendem Talkies gründen gemäß geotechnischem Gutachten Büro Dr.-Ing. Georg Ulrich

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

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

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

453.26 geplante Höhen



Hochwasserschutz Burgau

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

Vorhaben:	Gew. I, Mindel Hochwasserschutz Burgau Entwurf	Anlage:	8.6
Vorhabensträger:	Freistaat Bayern vertreten durch das Wasserwirtschaftsamt Donaauwörth Förgerstraße 23, 86609 Donaauwörth, Tel. 0906/7009-0, Fax 0906/7009-136	Plan-Nr.:	HWA_BW_03-3
Landkreis:	Günzburg	Datum, Name:	08.06.2021 Ott
Gemeinde:	Burgau	entw.	17.10.2023 HutVDo
Kennzeichen:	G19-774-000-1002	gepr.	Febr. 2024 Ott
Maßstab:	Durchlässe Burgauer Straße - Korridor 2 Draufsicht, Schnitt A-A	gepr.	Löffler
Entwurfsverfasser:	OBERMEYER Infrastruktur	Vorbereitender:	
Datum	01.03.2024	Datum	

M:\16356\CAD\3\HWA und HWRL\BHW_BW_03.dwg