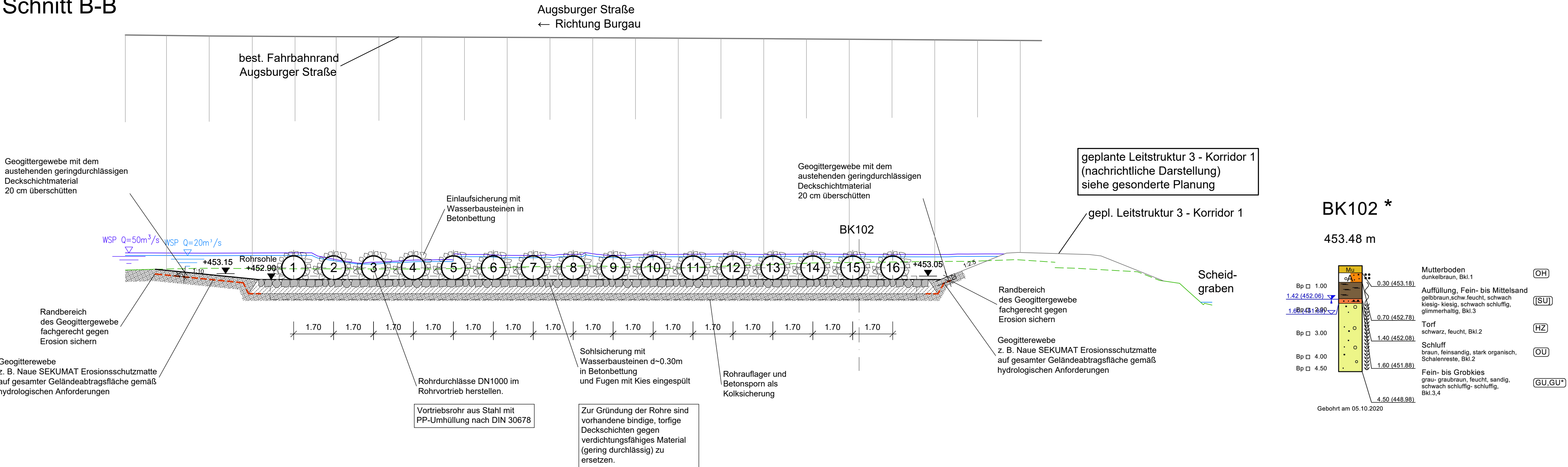
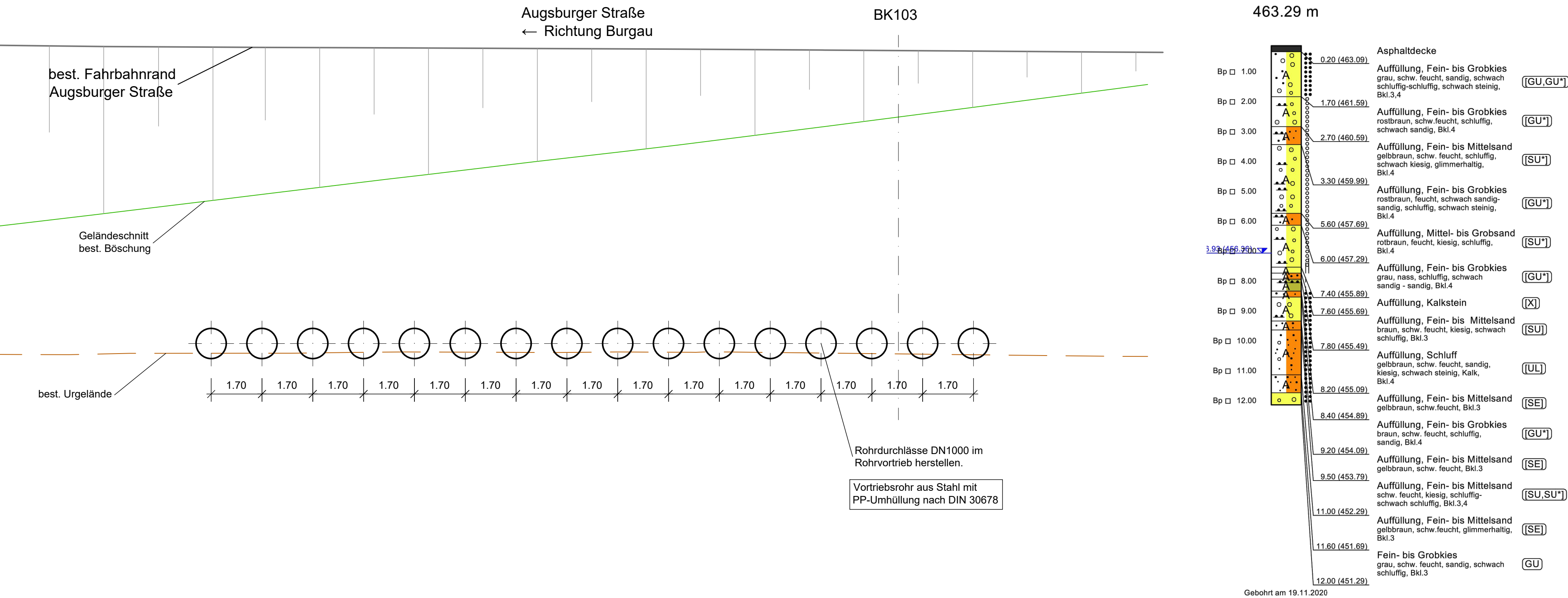


Durchlässe Augsburgur Straße  
Korridor 1  
Schnitt B-B



- 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
- Koordinatensystem: Gauß-Krüger (GK) im 4. Meridianstreifen  
Höhenbezugssystem: DHHN 2012
- \* Bodenaufschluss in von der Planung abweichendem Höhensystem DHHN 2016 aus dem Jahr 2020

Durchlässe Augsburgur Straße  
Korridor 1  
Schnitt C-C



Wasserwirtschaftsamt Donauwörth

Übersicht Blattschnitte

Lageplan 1 Lageplan 2 Lageplan 3 Lageplan 4 Lageplan 5 Lageplan 6 Lageplan 7 Lageplan 8 Lageplan 9 Lageplan 10 Lageplan 11 Lageplan 12 Lageplan 13

Abteilungskorridor 1 Abteilungskorridor 2

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

Vorhabensträger: Freistaat Bayern vertreten durch das Wasserwirtschaftsamt Donauwörth Forststraße 23, 86609 Donauwörth, Tel. 0906/7009-0, Fax 0906/7009-136

Landkreis: Günzburg  
Gemeinde: Burgau  
Kennzeichen: G1h 774 000 1002

Anlage: 8.9

Plan-Nr.: HWA\_BW\_03-10

Maßstab: 1:100

Durchlässe Augsburgur Straße - Korridor 1  
Schnitte B-B, C-C

Datum: 01.03.2024

Entwurfsverfasser: OBERMEYER Infrastruktur

Vorhabensträger: Gudrun Seidel, Ltd. Baudirektorin

Datum: 19.04.2022

entw.: Ott

01.07.2022

gez.: VDo

01.07.2022

gepr.: Ott

01.07.2022

gepr.: Löffler