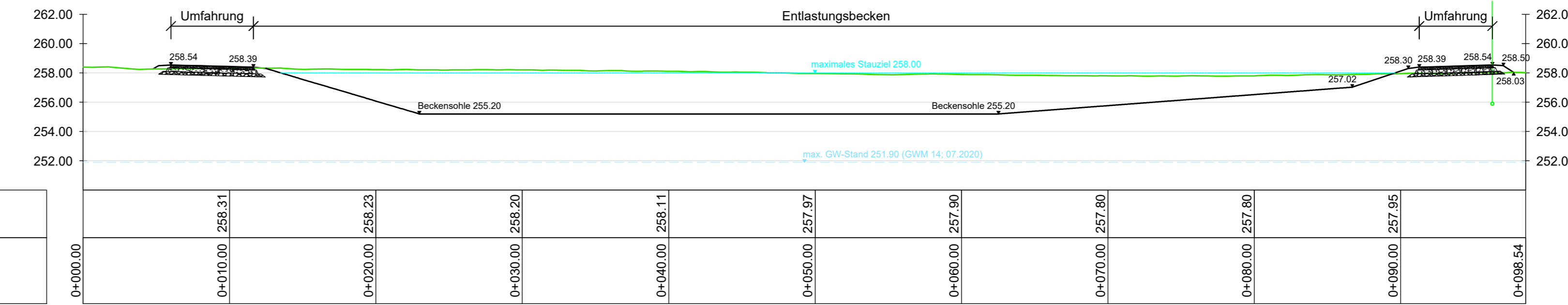


Längsschnitt B-B
NN 250.00
Geländehöhe Bestand
Stationierung Gelände



ZEICHENERKLÄRUNG

| | | | |
|--|-----------------------------|--|--|
| | Dammböschung | | Tiefpunkt |
| | Bankett | | Hochpunkt |
| | Richtungsfahrbahn | | Fahrbahnquerneigung |
| | Mittelstreifen | | Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt |
| | Richtungsfahrbahn | | |
| | Bankett Einschnittsböschung | | |
| | Mulde | | |
| | Ungebundene Decke | | |

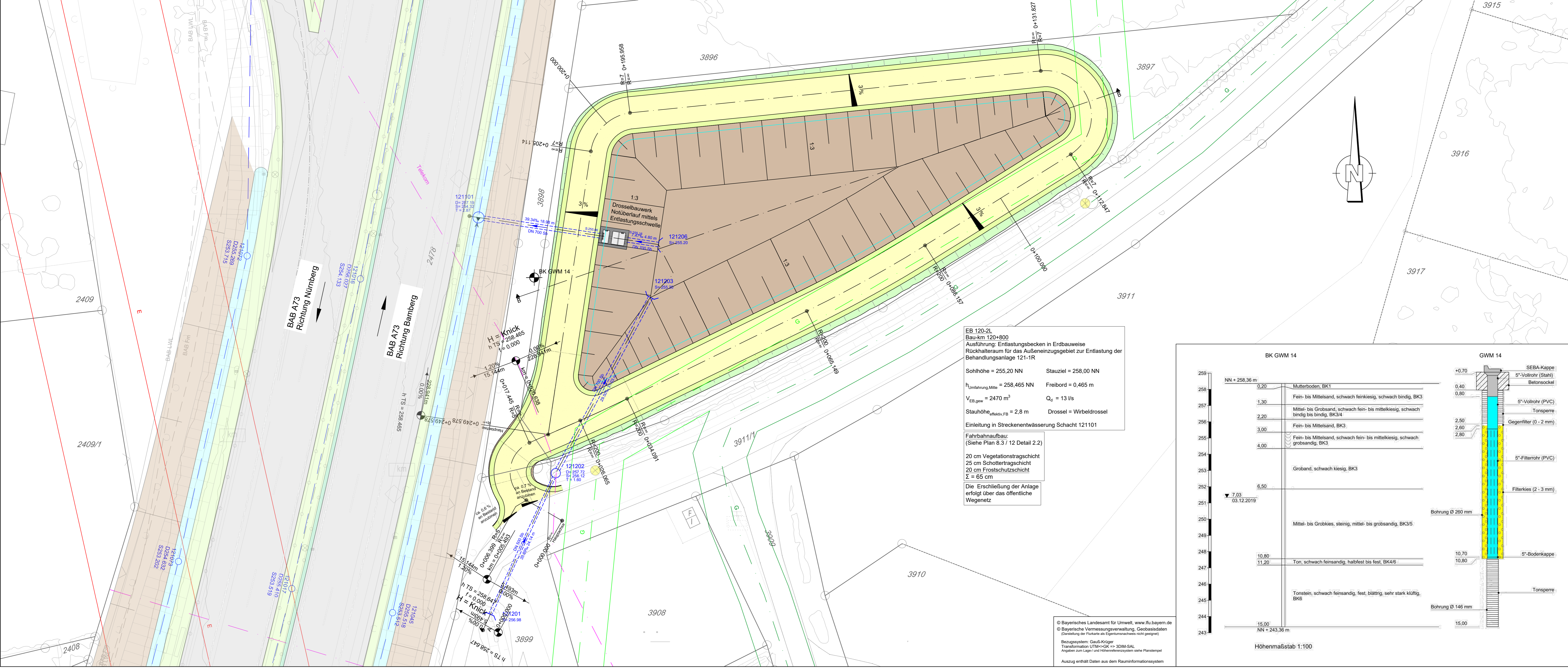
| | | | |
|--|------------------------|--|----------------------------|
| | Stauziel | | maximaler Grundwasserstand |
| | E-Leitung BAB | | Fernmeldeleitung BAB |
| | Grundwassermessstellen | | Lichtwellenleiter BAB |
| | Einleitstellen | | Querneigung |

Kanal:

| | | | |
|--|--|--|----------------------------|
| | gepl. RW-Kanal | | best. RW-Kanal |
| | gepl. Transportleitung zur Behandlungsanlage | | best. Schmutzwasserleitung |
| | best. Regenwasserleitung | | |

Fremdleitungen:

| | | | |
|--|-----------------------------------|--|--------------------------------------|
| | Fernmeldeleitung | | Gasleitung mit Schutzstreifen 8 m |
| | Trinkwasserleitung | | Biogasleitung mit Schutzstreifen 8 m |
| | E-Leitung mit Schutzstreifen 30 m | | |



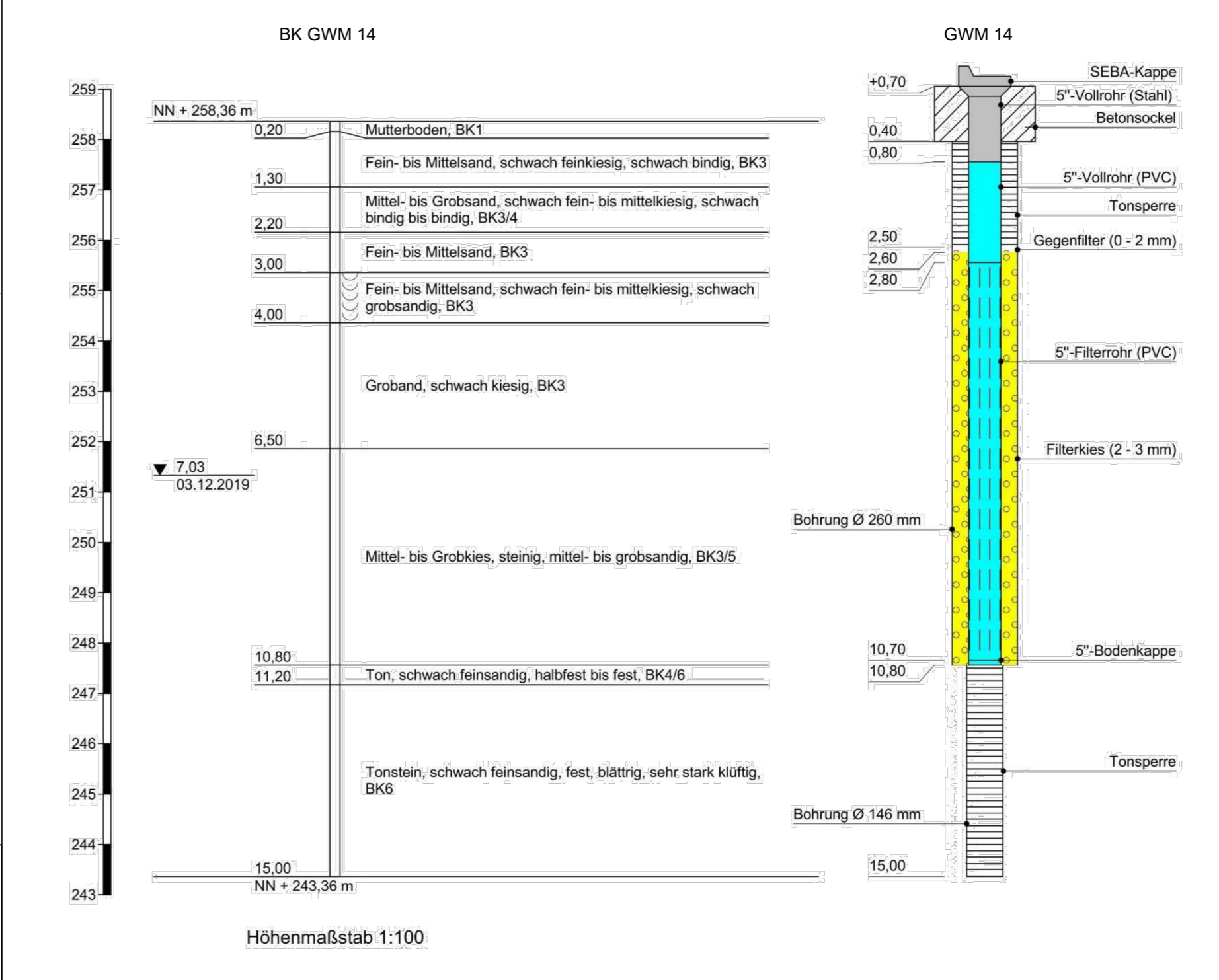
EB 120-2L
Bau-km 120+800
Ausführung: Entlastungsbecken in Erdbauweise
Rückhalteraum für das Außeneinzugsgebiet zur Entlastung der Behandlungsanlage 121-1R

Sohlhöhe = 255,20 NN Stauziel = 258,00 NN
 $V_{Umfangung, Mitt}$ = 258,465 m³ Freibord = 0,465 m
 $V_{EB, gew}$ = 2470 m³ Q_G = 13 l/s
 Stauhöhe_{entlastungs} = 2,8 m Drossel = Wirbeldrossel

Einleitung in Streckenentwässerung Schacht 121101

Fahrbahnaufbau:
(Siehe Plan 8.3 / 12 Detail 2.2)
 20 cm Vegetationstragschicht
 25 cm Schottertragschicht
 20 cm Frostschutzschicht
 Σ = 65 cm

Die Erschließung der Anlage erfolgt über das öffentliche Wegenetz



| | |
|--|--|
| Entwurfsbearbeitung: | bearbeitet: Okt. 21 Christian Hempling |
| SRP Schneider-Partner | gezeichnet: Okt. 21 Mike Bayer |
| SRP Schneider & Partner Ingenieur-Consult GmbH Ruppertsweg 24, 96317 Kronach | geprüft: 12.11.21 Florian Lemminger |
| | Projekt-Nr.: S.01.3407B |
| | Dt. Datum: Kronach, 21.01.2022 |

| | |
|---|---|
| Die Autobahn Niederlassung Nordbayern Außenstelle Bayreuth Wittelsbäckerring 15, 95444 Bayreuth | bearbeitet: BA14 Fr. Damitz |
| | geprüft: BA1 Hr. Perkams |
| | PSP-Nr.: A-02627-00 |
| | Bezeichnung: D110R4_L_Heinrich - Fortsetzung Nord |
| | Datum: |

| | | | |
|-----|------------------|-------|---------|
| Nr. | Art der Änderung | Datum | Zeichen |
| | | | |

| | | | |
|-------------|---------------------------|--------------------|-----------|
| Lagesystem | DHDN / GK (EPSG 31468) | Stand Kataster | Juni 2021 |
| Höhensystem | DHHN12 (NN) - (EPSG 7699) | Bestandsvermessung | 2016-2019 |

FESTSTELLUNGSENTWURF

| | |
|---|---|
| Die Autobahn GmbH des Bundes | Unterlage / Blatt-Nr.: 8.3 / 9 |
| Straße / Abschnitt-Nr. / Station: A73 / von 500 / 4.990 bis 540 / 6.606 | EB 120-2L Bau-km 120+330 bis 121+710 |
| PROJIS-Nr.: | Maßstab: 1 : 250 |
| A73, Grunderneuerung der Fahrbahn und der Entwässerung Abschnitt: nördl. AS Hirschaid - nördl. AS Forchheim-Nord von Bau-km 109+575 bis Bau-km 121+603 | |
| Aufgestellt: 14.04.2022 Niederlassung Nordbayern Außenstelle Bayreuth GB BA - Planung und Bau | Aufgestellt: 14.04.2022 Niederlassung Nordbayern Außenstelle Bayreuth |
| J.A. Prokt., Geschäftsbereichsleiter | J.A. Pfeifer, Leiter der Außenstelle |