



Zeichenerklärung s. UL 9.2 Blatt 14



| | | | |
|---|----------------------|--------------|------------|
| GFN-Umweltplanung Gharadjedghi & Mitarbeiter <small>Theresienstraße 33, 80333 München Tel.: 089 21090970, kontakt@gfn-umwelt.de www.gfn-umwelt.de</small> | bearbeitet: | Herkant | 31.03.2022 |
| | gezeichnet: | Herkant | 21.03.2022 |
| | geprüft: | Gharadjedghi | 22.03.2022 |
| | Projekt-Nr.: | - | - |
| | München, 22.03.2022: | | |

| | | | |
|---|--------------|-------------------------------------|-------------|
| Die Autobahn Niederlassung Nordbayern Außenstelle Bayreuth Wittelsbacherstr. 15, 95444 Bayreuth | bearbeitet: | BA3 | Fr. Küpper |
| | gezeichnet: | - | - |
| | geprüft: | BA4 | Hr. Hartert |
| | PSP-Nr.: | A-02827-00 | - |
| | Bezeichnung: | D110/L, Hirschfeld-Fortwiesentunnel | Datei: - |

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

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

FESTSTELLUNGSENTWURF

| | |
|--|--|
| Die Autobahn GmbH des Bundes | Unterlage / Blatt-Nr.: 9.2 / 11 Maßnahmenplan Bau-km 120+900 bis 121+603 |
| Strasse / Abschn.-Nr. / Station: A73 von 500 / 4.990 bis 540 / 6.606 | PROJIS-Nr.: Maßstab: 1 : 1.000 |

A73, Grunderneuerung der Fahrbahn und der Entwässerung nördlich AS Hirschaid - nördlich 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 LA, Prof. Geschäftsbereichsleiter | Geprüft: 14.04.2022 Niederlassung Nordbayern Außenstelle Bayreuth LA, Prof. Leiter der Außenstelle |
|---|---|

© Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de
 © Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten
 (Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet)
 Bezugssystem: Gauß-Krüger
 Transformation UTM <- GK => 3DIM-SAL
 Angaben zum Lage-/Höhenreferenzsystem siehe Planstempel
 Auszug enthält Daten aus dem Rauminformationssystem