



R 4436687.692
H 5499171.166
R 4437079.429
H 5498779.429

**Achsverschiebung im Zuge der weiteren Trassenoptimierung
Variante ortsnah**

Entwurfsbearbeitung:

Höhnen & Partner
INGENIEURAKTIENGESELLSCHAFT
BERATENDE INGENIEURE

Bearbeitet: 2024/2025 K.F. Freundl
geprüft: _____
Proj.Nr.: SBA2302-PLA-FE
Datum: 05.11.2024_Baum_180_BK_241.PT
Objekt: 05-1_P_410_Baum_180_M3_P
Bamberg, den _____

Staatliches Bauamt Bamberg

Franz-Ludwig-Straße 21
96047 Bamberg

Tel. 0951 9530-0, Fax: 0951 9530-1900, E-Mail: poststelle@staba.bayern.de

Bearbeitet: Gz: _____
gezeichnet: Gz: _____
geprüft: Gz: _____
PSP Nr.: _____
Phase: _____

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

| | | | |
|-------------|-------------------------|--------------------|--------------------|
| Lagesystem | DHDN90 GK - (EPSG31468) | Stand Kataster | 23.10.2023 |
| Höhensystem | DHHN12 (NN-Höhe) | Bestandsvermessung | 2008 / 2013 / 2024 |

VORUNTERSUCHUNG

| | |
|--|---|
| Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Bamberg St 2243, Abschnitt 280, Station 3.765 bis 7.382 PROJIS-Nr. entfällt | Unterlage / Blatt-Nr.: 5 / 3 Lageplan Bau-km 1+650 bis 2+377 Maßstab: 1:1000 |
| St 2243 Effeltrich - Neunkirchen am Brand Verlegung westlich Neunkirchen am Brand Bau-km bis | |
| aufgestellt: Bamberg, den Staatliches Bauamt | |

VORABZUG
Stand: 11.09.25

© Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de
 © Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten
 (Gestaltung der Pläne als Eigentumsvermerk nicht möglich)
 Angaben zum Lage- und Höhenreferenzsystem siehe Plananhang
 Ausdruck enthält Daten aus dem Rauminformationssystem