



Zeichenerklärung

Planung

- Einschnittsböschung
- Rasenmulde
- Fahrbahn mit Achse und beidseitigen Banketten
- Dammböschung
- Wirtschaftsweg befestigt / unbefestigt
- Straßenentwässerung
- Fahrbahnteiler / Insel
- Rückbauflächen
- Brücke
- Standort Regenrückhaltebecken
- FNP Trasse

Straßen in Betrieb

- SI 2240: Staatsstraße
- Gemeindeverbindungsstraße
- Sonstige Straße, Wege (oFW)

Verwaltung

- Gemeindegrenze

Gebiete und Flächen

- Wohnbaufläche
- gemischte Baufläche
- gewerbliche Baufläche
- Sonderbaufläche
- Gemeinbeauf
- Grünflächen

Schutzgebiete Natur, Landschaft, Wasser

- FFH-Gebiet
- Europäisches Vogelschutzgebiet
- Naturpark
- Landschaftsschutzgebiet
- Bodendenkmal
- Naturdenkmal
- Wasserschutzzone III
- Wasserschutzzone III
- Überschwemmungsgebiet
- gesetzlich geschützte Biotope

Regelquerschnitt Ortsumgebung

RD 10,0

Querschnitt auf Bauwerk

Einwurfbearbeitung:

Höhner & Partner
INGENIEURKUNDEGESELLSCHAFT
BERATUNGS-INGENIEURE
Hansstraße 10, 96047 Bamberg, Tel. 09519530-0, Fax: 09519530-1900, E-Mail: poststelle@hpa-bamberg.de

Staatliches Bauamt Bamberg
Franz-Ludwig-Straße 21
96047 Bamberg
Tel.: 09519530-0, Fax: 09519530-1900, E-Mail: poststelle@staba.bayern.de

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Lageplan
Lagesystem: DHDN90 GK (EPSG31468) | Stand: Kataster | 23.10.2023
Höhensystem: DHDN12 (NN-Höhe) | Bestandsvermessung: 2008 / 2013

VORUNTERSUCHUNG

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern
Staatliches Bauamt Bamberg
SI 2243, Abschnitt 280, Station 3.765 bis 7.382
PROJUS-Nr.: entfallt

Unterlage / Blatt-Nr.: V2 / -
Lageplan
Variante 2
Außerortsstraße ortsnah
Maßstab: 1:2500

St 2243 Effelrich - Neunkirchen am Brand
Verlegung westlich Neunkirchen am Brand
Bau-km bis

aufgestellt:
Bamberg, den
Staatliches Bauamt

VORABZUG
Stand: 02.07.2025

© Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de
© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten
Entwicklung der Pläne als Eigentumsvermerk nicht gestattet
Bearbeitung: Gerd Krüger
Transformation UTM-GK → ZDM-SAL
Kopieren und Weiterverbreiten ist ohne Erlaubnis
Auszug enthält Daten aus dem Rauminformationssystem