



ZEICHENERKLÄRUNG

Planung:

- Einerschließung
- Mulde mit Hochwasserentlastung
- Graben mit Tümpel
- Graben mit Tümpel und Fahrbahnaufteilung
- Fahrbahn mit Achse
- Fahrbahnaufteilung
- Balken
- Straßenentwässerung
- Graben mit Weibels
- Graben mit Weibels und Weibels
- Graben mit Weibels und Weibels
- Graben mit Weibels
- Graben
- Fahrbahndeckel / Inset
- Dammblechung
- Entwässerungsbauwerk mit Fahrbahn
- Brücke mit Weibelslager

Immissionsschutz:

- Objekt Nr. ohne / mit Grenzwertüberschreitung
- freizuhaltendes Schloßfeld
- Baufeldgrenze
- Rückbaufläche / Abbruch
- Klassifizierungsschutzgebiet (Landschaft)
- Schutzzaun Biber
- Klientenrutschsack

Versorgungseinrichtungen:

- Trinkwasserleitung
- Gülleleitung
- E-Feldleitung
- E-Kabel
- Fernwärmeleitung
- Schutzwasserleitung

Verwaltung:

- Kreisgrenze
- Gemarkungsgrenze

Regelungsverzeichnis:

Gebiete und Flächen:

- Wohnbaufläche
- Gemischte Baufläche
- Gewerbliche Baufläche
- Sonderbaufläche
- Schutzgebiete Natur, Landschaft, Wasser
- Bau-, Bodendenkmal
- Überschneidungsgebiet
- geplantes Wasserschutzgebiet



Verfasser des Feststellungsentwurfes:

WEYRAUTHER
 INGENIEURGESELLSCHAFT mbH
 96047 BAMBERG · MARKUSSTRASSE 2
 TEL.: 0951/980040 · FAX: 0951/980044

Staatliches Bauamt Würzburg

Wellenbergstraße 6
 97082 Würzburg
 Tel.: 0931/982-0, Fax: 0931/982-2777, E-Mail: poststelle@stbauamt.wuerzburg.de

Art der Änderung

Datum

Zeichen

SS

PR

PD

gez. Max Brust

FESTSTELLUNGSENTWURF

Strassenbauverwaltung Freistaat Bayern

Staatliches Bauamt Würzburg

Unterlage / Blatt-Nr.: 5 / 1

Lageplan

B 26n, Bau-km 8+330 - Bau-km 9+080

Maßstab: 1 : 1.000

Neubau der B 26n
 Karlstadt - AK Schweinfurt / Wemack, Bauabschnitt 1
 Bau-km 8+330 - Bau-km 16+120

aufgestellt: Staatliches Bauamt Würzburg

gezeichnet: Andreas Heide, Bauabschnitt Würzburg, den 06.07.2021

© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten (www.geobasis.bayern.de)
 © Bayerisches Landesamt für Umwelt (www.lfu.bayern.de)
 © Bayerische Straßenbauverwaltung, Bayerisches Straßeninformationssystem (www.baystris.bayern.de)
 © Datum: Bayerisches Landesamt für Denkmalpflege

Die Vermessung / Planung liegt im Lagergebietssystem DHDN/BOCK (Deutsches Hauptkrümmnetz 1907, GRS-Koordinaten, Status 120) und das Höhenmaß im DHHN16 (Normalhöhen, Status 170) zugrunde.
 Die dargestellten Längen sind von den Planunterlagen des jeweiligen Ver- und Entsorgungsausschusses.
 Mit Abweichungen von der tatsächlichen Lage der Leitungen muss gerechnet werden. Es wird keine Gewähr dafür übernommen, dass außer den eingetragenen Leitungen nicht noch weitere Kabel, Leitungen, Übergänge, Röhre, Kanäle oder sonstige unterirdische Anlagen vorhanden sind.