

ZEICHENERKLÄRUNG

Planung

- Feld- u. Waldweg befestigt / unbefestigt Grünweg
- Einschnittsboschung
- Mulde mit Fließrichtung Bankett und Grünflächen
- Lage der Gradienten
- Mittelstreifen, Achse
- Richtungsfahrbahn mit Fahrstreifenaufteilung (nachrichtlich)
- Bankett
- Dämmboschung
- Entwässerungsgraben mit Fließrichtung
- gemeinsamer Geh- und Radweg

Immissionsschutz

- Lärmschutzwand
- Lärmschutzwall

Verwaltung

- Kreisgrenze
- Gemeindegrenze
- Gemarkungsgrenze

Bohrpunkt

- Bohrpunktnummer

Neigungsbrechpunkt
mit Angabe von Ausstufungsmaßstäben, Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

Gradientenbruchpunkt / tiefpunkt
Querschnitt

H = 15,000 m
2,7% 2,5%
693,50m | 113,50m

Freistaat Bayern
Reg. Bez. Unterfranken
LANDKREIS
WÜRZBURG

Rothof

Gemeinde Rottendorf
Gemarkung Rottendorf

Gemeinde Estenfeld
Gemarkung Estenfeld

Gemeinde Rottendorf
Gemarkung Rottendorf

Gemeinde Estenfeld
Gemarkung Estenfeld

Gemeinde Körmarsh
Gemarkung Körmarsh

Gemarkung Körmarsh



| | | | |
|---|--|----------------------|--|
| Autobahndirektion Nordbayern | | bearbeitet: Gz: 2018 | |
| Flaschenhofstraße 55 90402 Nürnberg | | gezeichnet: Gz: 2018 | |
| Tel.: 0911/4621-01, Fax: 0911/4621-456, E-Mail: poststelle@abdn.bayern.de | | geprüft: Gz: - | |
| PSP Nr.: B025.ABA | | Projekt: 02_Planung | |

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

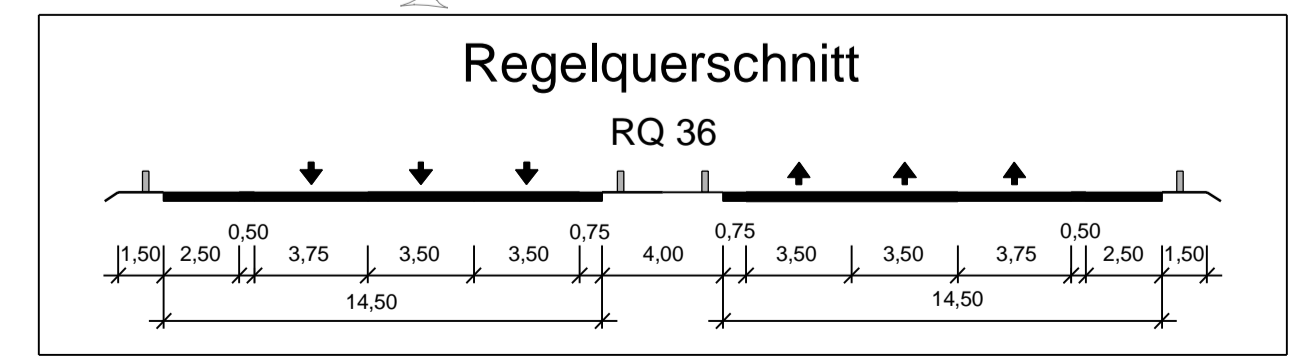
VORENTWURF

| | |
|--|------------------------------|
| Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern | Unterlage / Blatt-Nr.: 5 / 2 |
| Autobahndirektion Nordbayern | Lageplan Bohrpunkte |
| Straße / Abschn.-Nr. / Station: A7 von 200 / 6,581 bis 260 / 8,965 li / 9,215 re | Bau-km 661+260 bis |
| PROJUS-Nr.: A007-G010-BY | Bau-km 666+120 |
| | Maßstab: 1 : 5000 |

BAB A7 Fulda - Würzburg
nördlich AS Würzburg-Estenfeld - AK Biebelried
6-streifiger Ausbau
von Bau-km 658+000 bis Bau-km 668+350 li / 668+600 re

Aufgestellt:
Autobahndirektion Nordbayern

Ried, Bauleiter
Nürnberg, den xx.xx.2018



Bauwerk W07_B662,934
Brücke im Zuge der BAB A7
über einen Feldweg

Bau-km 662,934
LW = 5,00 m
LH > 4,46 m
BzG = 46,30 m

Bauwerk W07_B665,317
Brücke im Zuge der BAB A7
über Tal / DB
Rothofbrücke

Bau-km 665,317
LW = 410,00 m
LH > 26,60 m
BzG = 29,00 m

Bauwerk W07_B665,845
Brücke im Zuge der BAB A7
über einen Feldweg

Bau-km 665,845
LW = 6,50 m
LH > 4,51 m
BzG = 63,30 m

Rottendorf