

### ZEICHENERKLÄRUNG

**Planung**

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

**Immissionsschutz**

- Lärmschutzwand
- Lärmschutzwall

**Verwaltung**

- Kreisgrenze
- Gemeindegrenze
- Gemarkungsgrenze

**Technische Details:**

- H = 15.000 m mit Angabe von Ausrichtungshalbmesser, Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungspunkt
- Neigungsbrechpunkt
- Gradientenhochpunkt / -tiefpunkt Quersneigung
- Bohrpunktnummer

1	2	3
---	---	---

Autobahndirektion Nordbayern			bearbeitet: Gz: 2018
Flaschenhofstraße 55 90402 Nürnberg			gezeichnet: Gz: 2018
Tel.: 09114621-01, Fax: 09114621-456, E-Mail: poststelle@abdnib.bayern.de		geprüft: Gz: -	
		PSP Nr.: B025.ABA	
		Projekt: 02_Planung	

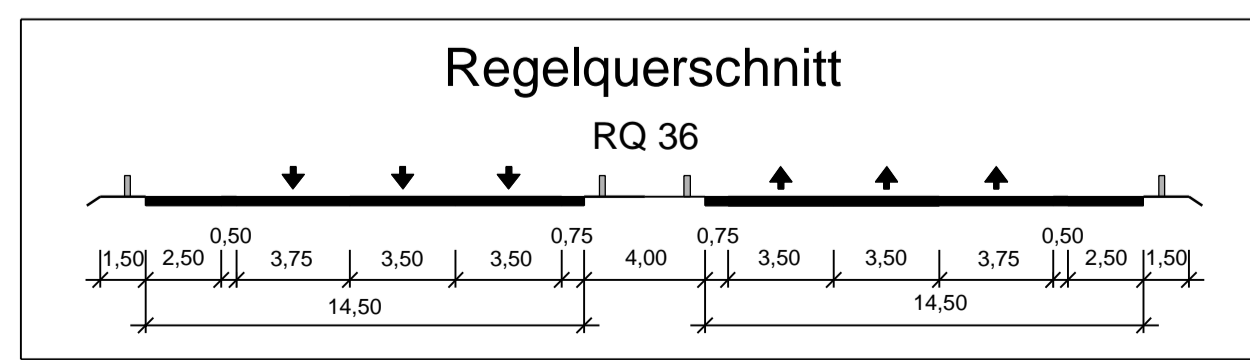
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

## VORENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern		Unterlage / Blatt-Nr.: 5 / 1	
Autobahndirektion Nordbayern		Lageplan Bohrpunkte	
Straße / Abschn.-Nr. / Station: A7 von 220 / 6,680 bis 240 / 6,228		Bau-km 646+000 bis	
PROJUS-Nr.: A007-G010-BY		Bau-km 650+750	
		Maßstab: 1 : 5000	

**BAB A7 Fulda - Würzburg**  
nördlich TR Riedener Wald - nördlich AS Würzburg Estenfeld  
6-streifiger Ausbau  
von Bau-km 646+000 bis Bau-km 658+000

Aufgestellt: Autobahndirektion Nordbayern	Ried, Baudirektor Nürnberg, den xx.xx.2018
--	---



**Bauwerk 6026666 (646a) U**  
Brücke im Zuge der BAB A7 über die Kreisstraße WU53

**Bau-km 646+893**  
KrW = 113,144 gon LW = 10,50 m  
BzG = 52,41 m LH > 4,48 m  
Eurocode EC2 KH > m

**Bauwerk 6026667 (648a) U**  
Brücke im Zuge der BAB A7 über die GVS Hausen

**Bau-km 648+042**  
KrW = 100,00 gon LW = 7,50 m  
BzG = 38,70 m LH > 4,61 m  
Eurocode EC2 KH > m

**Bauwerk 6026668 (649a) U**  
Brücke im Zuge der BAB A7 über einen Feldweg / Jobsttaler Weg

**Bau-km 649+002**  
KrW = 100,00 gon LW = 6,00 m  
BzG = 34,60 m LH > 4,34 m  
Eurocode EC2 KH > m

**Bauwerk 6025730 (650a) U**  
Brücke im Zuge der Kreisstraße WÜ9 über die BAB A7

**Bau-km 650+238**  
KrW = 100,00 gon LW = 80,78 m  
BzG = 8,50 m LH > 8,50 m  
Eurocode EC2 KH > m