



Zeichenerklärung

- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeginn Wanne / Ausrundungsende Kuppe
- Bauwerk
- Tangentenschnittpunkt
- Ausrundungshalbmesser
- Tangentenlänge
- Sichthöhe
- Bau-km
- Höhe Tangentenschnittpunkt
- Längsneigung und Abstand zum nächsten Tangentenschnittpunkt

Verkehrsprojekt Deutsche Einheit Schiene Nr. 8
Ausbautrecke Nürnberg - Ebersfeld

PFA 21 Altendorf - Hirschaid - Strullendorf
 Bestand Str. 5900, km 46,000 - km 56,165

Planänderung nach § 73 Abs. 8 VwVfG
 ersetzt die 1. Auslegung des Planfeststellungsverfahrens

geändert: DB Netz AG, Regionalbereich Südost (UNDW)

Nürnberg, den 02.11.2018

c	
b	
a	Teklor, Ausbau Brückenstraße
Index	Art der Änderung
	Datum

Fu die Änderung:		Planfeststeller:		Anlagen-Nr.:	
DB Engineering & Consulting GmbH		Ingenieurgesellschaft Planung ABS Nürnberg-Ebersfeld PA2		6.1	
Region Süd		Lehrstuhl für Verkehrsplanung		Auftrag-Nr.:	
Planung München		Kommunikationssysteme VBI AG		Datum	
Richterstraße 3		Königsplatz 10		Name	
80334 München		90489 Nürnberg		09/2018	
Tel: 089 30 97 20 20		Tel: 0911 35 54 40		Brandt	
Fax: 089 30 97 20 11		Fax: 0911 35 54 40		09/2018	
E-Mail: info@db-engineering.com		E-Mail: info@vbi-ag.de		D. Piotrowski	
Ort: München, 02.11.2018		Ort: Berlin, 30.06.2014		F. Schicht	
Datum, Unterschrift		Datum, Unterschrift		Plan-Nr.:	
DB NETZE		DB NETZE		6a	
DB Netz AG		DB Projektbau GmbH		Planfeststellung	
DB StationService AG		Regionalbereich Südost		Planzeichen:	
DB Energie GmbH		Großregionale VDE 8.1		Beitrag: 1030x750	
		Augsburg-Craemer-Platz-Straße 3		Erweiterungen (Liniennetze):	
		90489 Nürnberg		Höhen- und Koordinatensystem:	
		Nürnberg, Untertürkheim		DHHN 12	
		Altena-Planer		DHDN im System der DB AG	

Maßstab: 1: 500/50

Höhenplan
 Bamberger Weg / Brückner Straße
 km 47,564 - 48,040

Projekt: VDE 8.1 ABS Nürnberg-Ebersfeld
 Struck: 5900 Nürnberg Hbf - Bamberg / 5919 Eilersdorf - Leipzig - Neuwiedertsch 5110 Strullendorf - Frensdorf

Grundlage der Planunterlage ist die Planung der Ingenieurgesellschaft
 Planung ABS Nürnberg-Ebersfeld PA21
 Hyder Consulting GmbH
 Leonhardt, Andrä und Partner,
 Beratende Ingenieure VBI AG
 mit Stand 30.06.2014