

# 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 (I.NGV(5))

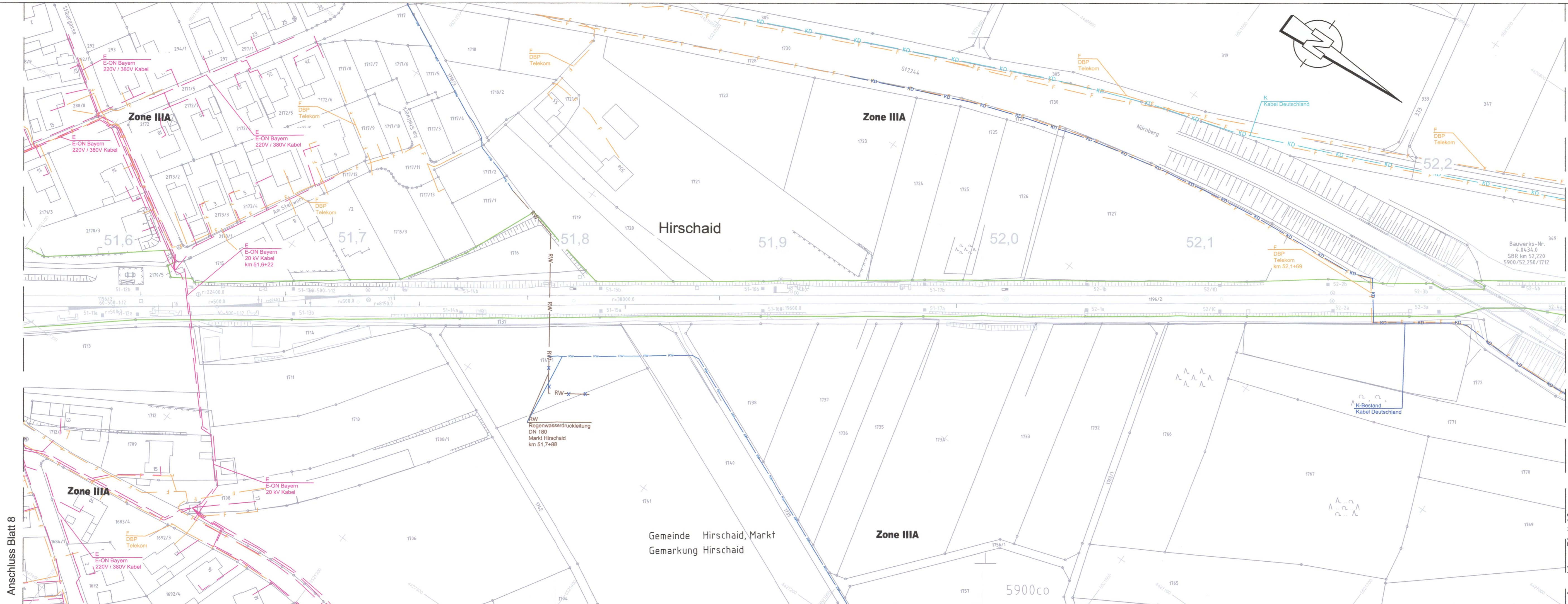
Nürnberg, den 02.11.2018.

*Alfons Planter*  
 Alfons Planter

Nur zur Information

c	
b	
a	Tektur: Ergänzung Bestand Vodafone Kabel Deutschland, Korrektur Verlauf Regenwasserleitung
Index	Art der Änderung

Für die Änderung: DB Engineering & Consulting GmbH Region Süd Planung München Richelstraße 3 80634 München		Planverfasser: Ingenieurgesellschaft Planung ABS Nürnberg-Ebersfeld PA21 Hyder Consulting GmbH Leonhardt, André und Partner Beratende Ingenieure VBI AG Grünwalderstraße 61-62 10585 Berlin Tel.: (030) 67 05 21-0 Fax: (030) 67 05 21-11		Anlagen-Nr.: 18 Auftrag-Nr.: DE000726	
Ort: München, 02.11.2018		Ort: Berlin, 30.06.2014		Datum, Unterschrift	
Bauherr: DB Netz AG DB Station&Service AG DB Energie GmbH		Im Namen und für Rechnung des Bauherrn: DB ProjektBau GmbH Regionalbereich Südost Großprojekte VDE 8.1 Äußere Cramer-Klett-Straße 3 90489 Nürnberg		Plan-Nr.: 9a	
Datum, Unterschrift		Datum, Unterschrift		Planart: Planfeststellung	
Maßstab: 1:1000		Lageplan Kabel und Leitungen Bestand Abschnitt Altendorf-Hirschaid-Strullendorf km 51,544 - 52,258		Blatt-Nr.: 970x297	
Projekt: VDE 8.1 ABS Nürnberg-Ebersfeld		Strecke: 5900 Nürnberg Hbf - Bamberg / 5919 Eltersdorf - Leipzig - Neuwiederitzsch 5110 Strullendorf - Frensdorf		Einwirkungen (Lastmodelle):	
				Höhen- und Koordinatensystem DHHN 12 DHDN im System der DB AG	



Anschluss Blatt 8

Anschluss Blatt 10

Diese(n) Unterlage(n) Plan dar ohne vorherige Genehmigung des Erstellers nicht  
 veröffentlicht, vervielfältigt oder geändert, noch für ein anderes Bauvorhaben  
 genutzt werden, als für das, das auf dem Manuskriptfeld ausgewiesen ist.  
 19.10.2018 15:17 Schlecht@20.10.18 DE000726.ctb Vault-Projekt: rojekt:MünchenP-H000345A\_VDE8.1\_PA2105\_Planung04\_GP\_D\_GP\_18\_VA\_LP\_K\_und\_L\_dwg\_09a