

**Kartiereinheiten**

**Natürliche und naturnahe Felsen und Rohbodenstandorte**

- 1 Fels- und Mergelwände
- 3 Rohboden incl. Schotterwege
- 4 Initialvegetation trocken auf ebenen oder schwach geneigten Rohbodenstandorten
- 14 Ephemere Gewässer in ton- und schluffreichen Depressionen

**Block- und Schutthalden, Schotter- und Groß-Fächer und Aufschüttungen**

- 2 Initiale Gehölze auf Blockschutthalden mit Magerrasen
- 9 Initiale Gehölze auf Mergel, Kalk-Grus und Schluff mit Magerrasen  
In Hangbereichen und am Hangfuß nur sporadische Vegetationsbedeckung durch nachrieselndes Lockermaterial offen gehalten.
- 10 Initiale Gehölze auf Mergel, Kalk-Grus und Schluff mit Magerrasen  
Beginnende Gehölzsukzession mit Kiefern, Birken, Saal-Weiden, Pappeln, Unterwuchs locker mit Arten der Säume und (Halb) Trockenrasen.

**Block- und Hangschuttwälder - verschiedene Stadien**

- 7 Blockschuttwald frühes Sukzessionsstadium
- 8 Ahorn-Linden-Schutthaldenwald

**Kalkmagerrasen**

- 5 Flachgründige Kalkmagerrasen auf Schotter und Grus
- 6 Magerrasen auf Asphaltgrus (verwittert)
- 11 Kalkmagerrasen, tiefgründige Mergel, Schotter und Grus

**Halbtrockenrasen**

- 12 Halbtrockenrasen auf tiefgründigem Mergel, Schotter und Grus  
Halbtrockenrasen mit ruderalisierter Vertiefungen und Säumen und beginnendem Gehölzaufwuchs.
- 13 Halbtrockenrasen auf tiefgründigem Mergel, Schotter und Grus  
Halbtrockenrasen (<10%) mit Gebüschinitialen auf der Hochfläche (ehemals Acker oder Grünland).

**Wärmeliebende Säume und Gebüsche**

- 16 Säume trocken warmer Standorte
- 17 Gebüsche trocken warmer Standorte
- 18 Verbuschende Magere Altgrasbestände

**Altgrasbestände und Grünlandbrachen**

- 21 Altgrasbestände / Grünlandbrachen (ruderalisiert)  
Auf Ranken an der Grenze zu landwirtschaftlichen Nutzflächen.
- 22 Altgrasbestände / Grünlandbrachen (ruderalisiert)  
Auf ehemaligen Wiesen / Acker.

**Mesophile Säume, Gebüsche und Gehölze**

- 15 Mesophile Gehölzsäume am Rande von (permanenten) Gewässern
- 23 Mesophile Gehölze und Säume

**Haselgebüsche und Hecken der Hochfläche**

- 24 Haselgebüsch
- 25 Hecken

**Lichte Kiefernwälder**

- 19 Kiefernwald mit mageren Altgrasbeständen
- 20 Lichter Fiederzwenken-Kiefernwald

**Gewässervegetation**

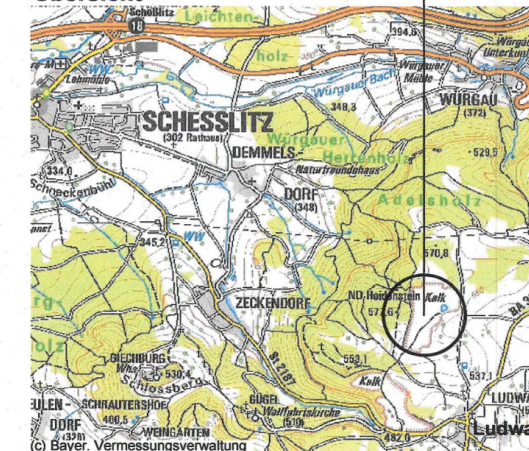
- 26 Stehende Gewässer mit wechselndem Wasserstand

**Landwirtschaftliche Nutzflächen**

- 27 Acker

Abgrenzung Maßnahmenbereich

**Übersicht**



**Verkehrsprojekt Deutsche Einheit Schiene Nr. 8  
Ausbaustrecke Nürnberg - Ebersfeld**

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

Diese Unterlage war in der Antragsfassung vom 08.08.2014 (Index 0) noch nicht Bestandteil der Planungsunterlagen, sondern wurde erst im Rahmen der 2. Planänderung im Verfahren (Index a) als zusätzliche Unterlage in den Planungsunterlagen ergänzt.

c		
b		
a	2. Änderung im Verfahren	02.11.2018
Index	Art der Änderung	Planungsstand

Für die Änderung:		Planverfasser: <b>WGF</b> WGF Landschaftsarchitekten GmbH Vordere Cramerstraße 11 90478 Nürnberg T +49 (0)911 94603 0 F +49 (0)911 94603 10 E info@wgf-nuernberg.de		Anlagen-Nr.: <b>12.7</b>	
Bauherr: DB Netz AG DB Station&Service AG DB Energie GmbH		Im Namen und für Rechnung des Bauherrn: DB Netz AG Großprojekte VDE 8.1 Projektabschnitt VDE 8.1 ABS Nürnberg - Ebersfeld Nürnberg, 02.11.2018 Datum, Unterschrift <i>Alfons Planter</i>		Auftrag-Nr.: Datum Name gez. <b>06/10/2016</b> <b>TS/ SG</b> bearb. <b>06/10/2016</b> <b>MV/ PB/ FB</b> gepr. <b>06/10/2016</b> <b>MV</b>	
Maßstab: <b>1:2.500</b>		<b>Pflege- und Entwicklungsplan ehem. Steinbruch Ludwag Bestand VEGETATION</b>		Plan-Nr.: <b>1a</b> <b>Planfeststellung</b> Planzeichen: Blattgr.: Einwirkungen (Lastmodelle): Höhen- und Koordinatensystem DHHN 12 DHDN im System der DB AG	
Projekt: Strecke:		<b>VDE 8.1 ABS Nürnberg-Ebersfeld</b> 5900 Nürnberg Hbf - Bamberg / 5919 Eltersdorf - Leipzig - Neuwiederitzsch 5110 Strullendorf - Frensdorf			