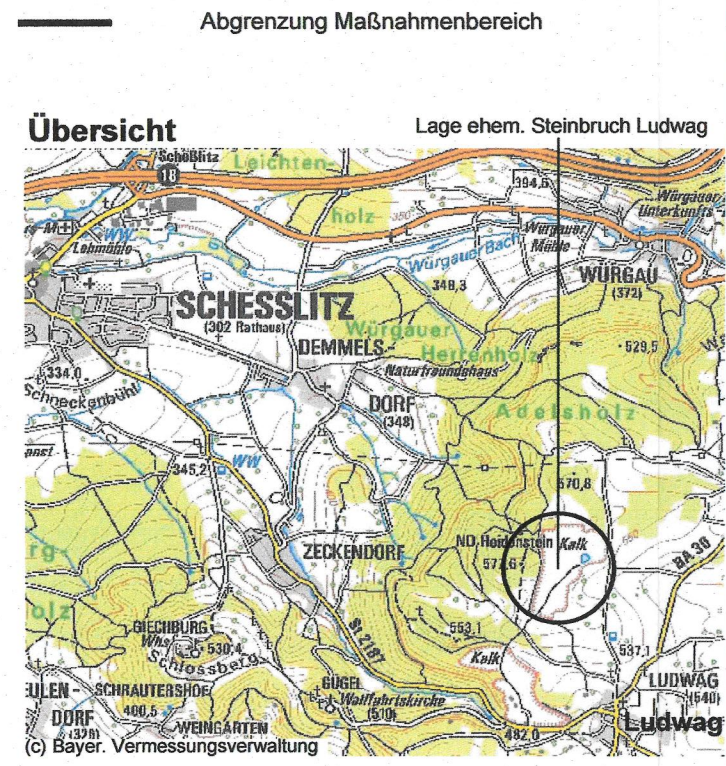


**Fauna**

- Zz Vögel**
  - Bp Baumpieper
  - Do Dohle
  - Dg Dorngrasmücke
  - Fa Fasan
  - Fl Feldlerche
  - Gm Gartengrasmücke
  - Ga Goldammer
  - Hh Hausrotschwanz
  - Hb Heckenbraunelle
  - Hi Heidelerche
  - Ht Hohлтаube
  - Km Klappergrasmücke
  - Kr Kolkrabe
  - Nt Neuntöter
  - Ssp Schwarzspecht
  - U Uhu-Beobachtung (Rufe, Sitzwarte, Gewölle)
  - Wz Waldkauz
  - Wf Wanderfalke
  - Zz Zilpzalp
  - U Uhu - Brutnische
- U Fledermäuse**
  - Mb Bartfledermaus
  - Mbc Bechsteinfledermaus
  - Mn Fransenfledermaus
  - Mm Großes Mausohr
  - Bb Mopsfledermaus
  - En Nordfledermaus
  - Ma Nymphenfledermaus cf.
  - Pn Rauhaufledermaus
  - Vm Zweifarbfledermaus
  - Ppi Zwergfledermaus
- Bc Amphibien**
  - La Bergmolch
  - Bb Erdkröte
  - Rx Grünfrosch
  - Rt Grasfrosch
  - Tc Kammolch
  - Bc Kreuzkröte
  - Lv Teichmolch
- La Reptilien**
  - Af Blindschleiche
  - Cau Schlingnatter
  - La Zauneidechse
- Bs Heuschrecken**
  - Oc Blaufügelige Ödlandschrecke
  - Cb Brauner Grashüpfer
  - Ca Feldgrashüpfer
  - Mt Gemeine Eichenschrecke
  - Pg Gemeine Strauchschrecke
  - Tv Grünes Heupferd
  - Ik Kraussche Plumpschrecke
  - Tt Langfühler-Domschrecke
  - Bs Laubholz-Säbelschrecke
  - Cbi Nachtigallgrashüpfer
  - Lp Punktierter Zartschrecke
  - Gr Rote Keulenschrecke
  - Pf Sichelchrecke
  - Tb Zweipunkt-Domschrecke
- Pn Libellen**
  - Ec Becher-Azurjungfer
  - Ac Blaugrüne Mosaikjungfer
  - Ssa Blutrote Heidelibelle
  - Pp Federlibelle
  - Pn Frühe Adonisl libelle
  - Sf Frühe Heidelibelle
  - Sv Gemeine Heidelibelle
  - Sfu Gemeine Winterlibelle
  - Sm Glänzende Smaragdlibelle
  - Ai Große Königslibelle
  - Am Herbst-Mosaikjungfer
  - Ip Kleine Pechlibelle
  - Ld Plattbauch
  - Cp Pokal-Azurjungfer
  - Ld Vierfleck
- Pc Schmetterlinge**
  - Pa Argus-Bläuling
  - Pc Silbergrüner Bläuling
  - Cm Zwergbläuling
- Ch Käfer**
  - Ch Kupferbrauner Sandlaufkäfer
- Xo Schnecken**
  - Gp Amerikanisches Posthörnchen
  - Rb Eiförmige Schlammschnecke
  - Dr Gefleckte Schüsselschnecke
  - Sp Gemeine Bernsteinschnecke
  - Cl Glatte Schließmundschnecke
  - Xo Östliche Heideschnecke
  - Pd Kleine Posthornschncke
  - Gt Kleine Sumpfschnecke
  - Mo Kleine Turmschnecke
  - Vp Kugelige Glasschnecke
  - Cu Quendelschnecke
  - Ho Riemenschnecke
  - Ar Rote Wegschnecke
  - Lc Schwarzer Schnegel
  - Ls Spitzhornschncke
  - Aca Steinpocker
  - Hi Westliche Heideschnecke
  - Ami Wärmeliebende Glanzschnecke
  - Tc Zylinder-Windelschnecke



# Verkehrsprojekt Deutsche Einheit Schiene Nr. 8

## Ausbaustrecke Nürnberg - Ebensfeld

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 Vorderer Cramergrasse 11 90478 Nürnberg T +49 (0)911 94603 0 F +49 (0)911 94603 10 E info@wgf-nuernberg.de		Anlagen-Nr.: 12.7													
Bauherr:		Im Namen und für Rechnung des Bauherrn: <b>DB NETZE</b> DB Netz AG Großprojekte VDE 8.1 Projektabschnitt VDE 8.1 ABS Nürnberg - Ebensfeld Nürnberg, 02.11.2018 Datum, Unterschrift: <i>Alons Planter</i>		Auftrag-Nr.: <table border="1"> <thead> <tr> <th>gezt.</th> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>06/10/2016</td> <td>TS/SG</td> <td></td> </tr> <tr> <td>06/10/2016</td> <td>CS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>06/10/2016</td> <td>MV</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		gezt.	Datum	Name	06/10/2016	TS/SG		06/10/2016	CS		06/10/2016	MV	
gezt.	Datum	Name															
06/10/2016	TS/SG																
06/10/2016	CS																
06/10/2016	MV																
DB Netz AG DB Station&Service AG DB Energie GmbH		DB Netz AG <b>DB NETZE</b>		Plan-Nr.: 2a <b>Planfeststellung</b>													
Maßstab: 1:2.500		<b>Pflege- und Entwicklungsplan</b> ehem. Steinbruch Ludwag Bestand TIERWELT		Einwirkungen (Lastmodelle): Höhen- und Koordinatensystem DHHN 12 DHDN im System der DB AG													
Projekt: Strecke:		<b>VDE 8.1 ABS Nürnberg-Ebensfeld</b> 5900 Nürnberg Hbf - Bamberg / 5919 Eltersdorf - Leipzig - Neuwiederitzsch 5110 Strullendorf - Frensdorf															