

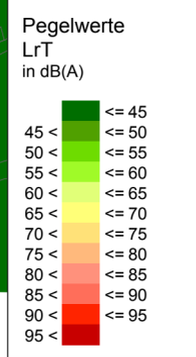


PA 16

PA 17

km 10,3+60

km 13,5+80



- Legende**
- Gründung LSW/Stützwand
 - BE-Fläche, Bauaktivitäten gem. BP
 - Schlagramme
 - Allgemeine Wohngebiete
 - Mischgebiete
 - Gewerbegebiete
 - Kleingartengebiete
 - Lärmschutzwand Bestand
 - Lärmschutzwand Planung
 - Hauptgebäude
 - Nebengebäude



Genehmigungsvermerk Eisenbahn-Bundesamt

Übersichtsskizze

7		
6		
5		
4		
3		
2		
1		
0	Ausgangsverfahren: Antragsfassung	18.04.2019
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand

Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Vorhabenträger:	DB Netz AG Regionalbereich Ost - Großprojekte I-NG-0 Elisabeth-Schwarzhaupt-Platz 1 10115 Berlin	DB NETZE DB Station&Service AG Regionalbereich Ost LSV-0-I Koppenstraße 3 10243 Berlin	DB Energie GmbH Regionalbereich Ost LSV-0-0 Europaplatz 2 10557 Berlin	DB NETZE	Planzeichen Nr.: GP-BL-UP-001-0_BFKOEP Blatt-Nr.: 1 von 5		
					Datum	Name	
					gez.	03/2019	Bocksrichter
					bearb.	03/2019	S. Krause
					gepr.	03/2019	M. Krause

Vertreter des Vorhabenträgers:	DB Netz AG Großprojekt Ost ABS Berlin - Frankfurt/Oder - Grenze D/PL (LING-0-F) Weitlingsstr. 22 10317 Berlin	18.04.2019 Datum:	gez. i.V. M. Krause Unterschrift	Planverfasser:	BMH BWH Bank - Meire - Hoppmann PartG mbH Beratende Ingenieure und Sachverständige Geräusche - Erschütterungen - Bauakustik Mess-Dienste gemäß § 29a BImSchG Rudowker Str. 22 10623 Gerbau Tel.: 03127 8899-0	18.04.2019 Datum:	gez. i.V. M. Krause Unterschrift	Koordinatensystem: Soldner D.Netz 88 Höhensystem: NN Ursprungsplan: ALKIS Blattgröße: 900 x 297 Maßstab: 1:5000
--------------------------------	---	----------------------	-------------------------------------	----------------	---	----------------------	-------------------------------------	---

Vorhaben: ABS Berlin - Frankfurt/Oder - Grenze D/PL
PA 16 Bf Köpenick und Parallelmaßnahmen in der S3 Ost
km 10,3+60 bis km 13,5+80

Planart: Übersichtsplan

Planinhalt: Übersichtsplan Lage BE-Flächen, Aktivitäten Bauphase 1 - Tag -
km 10,340 bis km 13,900 (Strecke 6153)