



Legende:

Allgemein

- Bestand
- Nachvermessung/Bestandsaktualisierung 2019
- Planung
- Schutzbereich Marinefunkstation
- DB Grenze
- Grünstreifen
- Baufeldgränze

Baustellen

- Baustelleneinrichtungsflächen
- Baustellenzufahrten / Baustraßen

Anlage 5.2

Genehmigungsvermerk Eisenbahn-Bundesamt

Übersichtsskizze
PFA 6

Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

| Vorhaben: | | Vorhabensträger (Projektleiter): | | Planzusammenhang: | |
|--|--|--|--|--|--|
| DB Netz AG Region Nord Theodor-Heuss-Allee 10b 28215 Bremen | | DB NETZE Region Nord Lindenhammallee 3 30173 Hannover | | 4.6.1.VA.LPBZ.001.0 Projekt-Nr.: E1637350064 | |
| 31.07.2019 Datum | | 31.07.2019 Datum | | 31.07.2019 Datum | |
| Unterschrift | | Unterschrift | | Unterschrift | |
| Vertreter der Vorhabensträger: | | Planverfasser: | | Hörsystem: | |
| DB Engineering & Consulting GmbH Region Nord Joachimstraße 8 30159 Hannover | | DB Engineering & Consulting GmbH Region Nord Joachimstraße 8 30159 Hannover | | DB Ref | |
| 31.07.2019 Datum | | 31.07.2019 Datum | | 31.07.2019 Datum | |
| Unterschrift | | Unterschrift | | Unterschrift | |
| Vorhaben: | | Vorhaben: | | Vorhaben: | |
| ABS - Oldenburg-Wilhelmshaven, Ausbaustufe IIIb | | ABS - Oldenburg-Wilhelmshaven, Ausbaustufe IIIb | | ABS - Oldenburg-Wilhelmshaven, Ausbaustufe IIIb | |
| PFA 6 | | PFA 6 | | PFA 6 | |
| 1552 Abzw. Weißer Floh - Ölweiche Whv Nord; 1553 Abzw. Ölweiche - Gleisanschl. Whv Mobil Oil | | 1552 Abzw. Weißer Floh - Ölweiche Whv Nord; 1553 Abzw. Ölweiche - Gleisanschl. Whv Mobil Oil | | 1552 Abzw. Weißer Floh - Ölweiche Whv Nord; 1553 Abzw. Ölweiche - Gleisanschl. Whv Mobil Oil | |
| Planart: Lageplan Bauzustand | | Planart: Lageplan Bauzustand | | Planart: Lageplan Bauzustand | |
| Planinhalt: Zielvariante 1 - Galeriebauwerk Bauzustand | | Planinhalt: Zielvariante 1 - Galeriebauwerk Bauzustand | | Planinhalt: Zielvariante 1 - Galeriebauwerk Bauzustand | |
| Marinefunkstation | | Marinefunkstation | | Marinefunkstation | |
| Strecke 1552, km 6,2 +75 - 7,3+04 | | Strecke 1552, km 6,2 +75 - 7,3+04 | | Strecke 1552, km 6,2 +75 - 7,3+04 | |