



**Legende**  
**Grundwasser**  
Funktionaler Wert  
(Schutzpotential der Grundwasserüberdeckung, Vorkommen von Wasserschutzgebieten)

hoch\*

mittel**Oberflächenwasser**  
Bedeutung  
(Gewässerstruktur, Gewässergüte)  
Die Wertstufen sehr gering, hoch und sehr hoch (1, 4, 5) wurden nicht vergeben

3

mittel

2

geringFließgewässer ohne BewertungStillgewässer ohne Bewertung**Nachrichtlich**  
Gewässerbiotoptypen

SEZ § Sonstiges naturnahes nährstoffreiches Stillgewässer

STG § Wiesenümpel

VER § Verlandungsbereich nährstoffreicher Stillgewässer mit Röhricht

FGR Nährstoffreicher Graben

FMM Mäßig ausgebauter Marschbach

KreisgrenzeGrenze des Untersuchungsgebietes

6.4

Bahn-km

\* Wertstufe nicht vorhanden

Anlage 11.2.4

Genehmigungsvermerk Eisenbahn-Bundesamt

Übersichtsskizze  
PFA 6

Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand
-------	-----------------------------	---------------

**Nur zur Information, keine Planfeststellungsunterlage**

<b>Vorhabenträger:</b> DB Netz AG Region Nord Theodor-Heuss-Allee 10b 28215 Bremen	<b>Vorhabenträger (Projektleiter):</b> DB Netz AG Region Nord Lindemannallee 3 30173 Hannover	<b>Planzichen:</b> 4.1-6_0.UV.BW.001.0
<b>Datum:</b> 26.09.2019 <b>Unterschrift:</b> [Signature]	<b>Datum:</b> 26.09.2019 <b>Unterschrift:</b> [Signature]	<b>Projekt-Nr.:</b>
<b>Vertreter der Vorhabenträgerin:</b>	<b>Planverfasser:</b> LACON LANDSCHAFTSCONSULT LACON - Landschaftsconsult Carl-Heise-Strasse 45 31061 Albstadt-Lene Tel. (05181) 852750 Fax (05181) 852751 info@landschaftsconsult.de	<b>Datum:</b> 26.09.2019 <b>Unterschrift:</b> [Signature]
<b>Datum:</b> 26.09.2019 <b>Unterschrift:</b> [Signature]	<b>Datum:</b> 26.09.2019 <b>Unterschrift:</b> [Signature]	<b>Höhenystem:</b>
<b>Vorhaben:</b>	<b>Planart:</b>	<b>Koordinatensystem:</b>
<b>1552 Abzw. Weißer Floh - Ölweiche Whv Nord; 1553 Abzw. Ölweiche - Gleisanschl. Whv Mobil Oil</b>	<b>Umweltverträglichkeitsstudie</b>	<b>Ursprungsplan:</b>
<b>Planart:</b>	<b>Planinhalt:</b>	<b>Blattgröße:</b> 297x1050
	<b>Planfeststellungsabschnitt 6 - Galeriebauwerke</b>	<b>Maßstab:</b> 1:5.000
	<b>Bestandsdarstellung Grund- und Oberflächenwasser</b>	