



Index: Änderungen bzw. Ergänzungen		Name:	Datum:												
<b>Prüfvermerke</b>															
die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt:		Freigabe zur bautechnischen Prüfung													
für den Auftragnehmer:		Ort, Datum, Unterschrift													
für die DB Engineering & Consulting:		Ort, Datum, Unterschrift													
interoperabilität geprüft (benannte Stelle), Name		geprüft / genehmigt													
Datum		geprüft / genehmigt													
Datum		geprüft / genehmigt													
Eisenbahn-Bundesamt		gleichgestellt mit Prüfexemplaren													
Datum		geprüft / genehmigt													
Freigabe der Ausführungsunterlagen		Datum													
<input type="checkbox"/> mit Regelungen durch den BVB		Freigabe-Nr.:													
Ort, Datum, Unterschrift (BVB)		Ort, Datum, Unterschrift													
Genehmigung zur Bauausführung		Ort, Datum, Unterschrift													
<p>Lageskizze</p> <p style="text-align: center;"><b>Düsseldorf</b></p>															
Auftragnehmer: DB Engineering & Consulting GmbH Region Nord Planung Verkehrsanlagen I.TP-N-P-HAN(V) Joachimsstraße 5 30159 Hannover Hannover, den 25.05.2018 Ort, Datum, Unterschrift		Blatt-Nr.: 008 von 008 Auftrag-Nr.: G.016131313 <table border="1"> <tr> <th>gez.</th> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td>10.2017</td> <td>10.2017</td> <td>Borchers</td> </tr> <tr> <td>10.2017</td> <td>10.2017</td> <td>Hindemith</td> </tr> <tr> <td>10.2017</td> <td>10.2017</td> <td>Erikson</td> </tr> </table>		gez.	Datum	Name	10.2017	10.2017	Borchers	10.2017	10.2017	Hindemith	10.2017	10.2017	Erikson
gez.	Datum	Name													
10.2017	10.2017	Borchers													
10.2017	10.2017	Hindemith													
10.2017	10.2017	Erikson													
Bauherr: DB Netz AG Großprojekte West Planung Duisburg I.TP-W-P-DU (2) Mülheimer Str. 50 47057 Duisburg Duisburg, den 25.05.2018 Ort, Datum, Unterschrift		DB NETZE DB Engineering & Consulting GmbH Region West Planung Duisburg I.TP-W-P-DU (2) Königsberger Allee 28 47058 Duisburg Duisburg, den 25.05.2018 Ort, Datum, Unterschrift													
Planer: DB Engineering & Consulting GmbH Region West Planung Verkehrsanlagen I.TP-N-P-HAN(V) Joachimsstraße 5 30159 Hannover Hannover, den 25.05.2018 Ort, Datum, Unterschrift		DB Plan-Nr.: 2.20.D.VA.LP.008.0 Planart: Vorplanung Planzeichen: Blattgr.:													
Maßstab: 1 : 1000		Lageplan Variante D Strecke 2650, von km 32,359 km 33,243													
Projekt: Rhein-Ruhr-Express PFA 2.0															
Strecke: Düsseldorf-Hellerhof - Düsseldorf-Reisholz															
Bauwerksnummer		Brückennr.													
Strecke 2650	Kilometer *	Kennzahl *													

19.04.2016 11:32 BorchersA @2016 DB Engineering & Consulting GmbH