



1	Prüfanmerkung DB Netz AG vom 26.06.2018	Hindemith	06.08.2018								
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									
Datum		geprüft / genehmigt									
Eisenbahn-Bundesamt		gleichgestellt mit Prüfexemplaren									
Datum		geprüft / genehmigt									
Freigabe der Ausführungsunterlagen		mit Regelungen durch den BVB									
Freigabe-Nr.:											
Ort, Datum, Unterschrift (BVB)		Ort, Datum, Unterschrift									
Ort, Datum, Unterschrift		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>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td>10.2017</td> <td>Borchers</td> </tr> <tr> <td>10.2017</td> <td>Hindemith</td> </tr> <tr> <td>10.2017</td> <td>Erikson</td> </tr> </table>		Datum	Name	10.2017	Borchers	10.2017	Hindemith	10.2017	Erikson
Datum	Name										
10.2017	Borchers										
10.2017	Hindemith										
10.2017	Erikson										
Bauherr: DB NETZ 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		Plan-Nr.: 2.20.C.VA.LP.008.1 Planart: Vorplanung Planzeichen: Blattgr.: Einwirkungen (Lastmodelle): Höhen- und Koordinatensystem DB_Ref									
<b>Lageplan</b> Variante C Strecke 2650, von km 32,359 km 33,243											
<b>Projekt:</b> Rhein-Ruhr-Express PFA 2.0 Düsseldorf-Hellerhof - Düsseldorf-Reisholz											
Projekt:											
Strecke:											
Bauwerksnummer		Brückennr.									
Strecke 2650	Kilometer *	Kennzahl *									

19.04.2018 11:23 BorchersA @2018 DB Engineering & Consulting GmbH