



2	Schalltechnische Voruntersuchung / Anpassung Entwässerung	Hindemith	31.01.2019
1	Prüfanmerkung DB Netz AG vom 26.06.2018	Hindemith	06.08.2018
Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:
Prüfvermerke			
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		Prüfungsinstitut	
Datum	geprüft / genehmigt		
Datum	geprüft / genehmigt		
Datum	geprüft / genehmigt		
Eisenbahn-Bundesamt	gleichgestellt mit Prüferexemplaren	geprüft / genehmigt	
Datum		Freigabe der Ausführungsunterlagen	
		<input type="checkbox"/> mit Regelungen durch den BVB	
		Freigabe-Nr.:	
Ort, Datum, Unterschrift (BVB)			
Genehmigung zur Bauausführung		Ort, Datum, Unterschrift	
Lageskizze			
Auftragnehmer:		Planverfasser:	Blatt-Nr.: 002 von 008
DB Engineering & Consulting GmbH		DB Engineering & Consulting GmbH	Auftrag-Nr.: G.016131313
Region Nord		Region Nord	Datum
Planung Verkehrsanlagen I.TP-N-P-HAN(V)		Joachimstraße 5	Name
30159 Hannover		Hannover, den 25.05.2018	10.2017 Borchers
Hannover, den 25.05.2018		Ort, Datum, Unterschrift	10.2017 Hindemith
Ort, Datum, Unterschrift		Planung:	10.2017 Erikson
DB NETZE		DB Engineering & Consulting GmbH	Plan-Nr.: 2.20.A.VA.LP.002.2
DB Netz AG		Region West	Planart: Vorplanung
Planung Duisburg I.TP-W-P-DU (2)		Mülheimer Str. 50	Planzeichnen:
47057 Duisburg		Duisburg, den 25.05.2018	Blattgr.:
Ort, Datum, Unterschrift		Ort, Datum, Unterschrift	Einwirkungen (Lastmodelle):
Maßstab:		Höhen- und Koordinatensystem	
1 : 1000		DB_Ref	
Lageplan			
Variante A			
Strecke 2650, von km 27,792 bis km 28,694			
Rhein-Ruhr-Express PFA 2.0			
Düsseldorf-Hellerhof - Düsseldorf-Reisholz			
Projekt:		Brückennr.	
Strecke:		Kennzahl	
Bauwerksnummer		Kilometer	
2650		*	

\Vorderproj\PROJEKTE\K1723067_BRK\VP_1\VP_1_PFA20_VP_1_BenrathVA200_CAD\Verkehr_1\VP_1_PFA20_VP_1_P17722.dwg / 02
 18.04.2018 10:53 BorchersA @2015