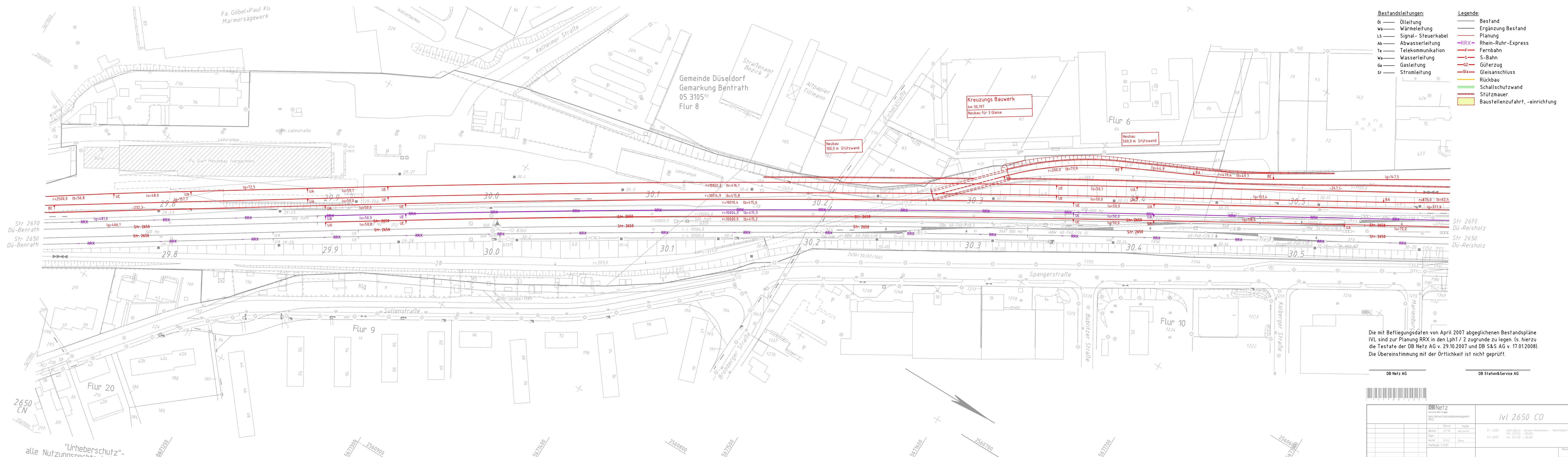


G:\BPRB_P1\NETZ_BV140\1\1466_RheinRuhrExpress_PA2_2_VP1_VA12_LP...
 19.05.2012 14:45\Heldner\081715



Die mit Befliegungsdaten von April 2007 abgezeichneten Bestandspläne IVL sind zur Planung RRX in den Lph1 / 2 zugrunde zu legen. (s. hierzu die Testate der DB Netz AG v. 29.10.2007 und DB S&S AG v. 17.01.2008). Die Übereinstimmung mit der Örtlichkeit ist nicht geprüft.

DB Netz AG		DB Station&Service AG	
		IVL 2650 CO	
Datum: 07.10.2012 Gepr.: 07.10.2012 Norm: 01.02.2009 Maßstab: 1:1000	Name: Str. 2650 Abw.: km 29,720 - 30,595 Bau: km 29,720 - 30,595	Datum: 07.10.2012 Name: Str. 2650	Datum: 07.10.2012 Name: Str. 2650

Anlage Änderungen bzw. Ergänzungen		Name:	Datum:
Prüfvermerke die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt:		gleichgestellt mit Prüfexemplaren geprüft / genehmigt	
für den Auftraggeber: Ort, Datum, Unterschrift	Datum		
für die DB ProjektBau: Ort, Datum, Unterschrift	Datum		
Interoperabilität geprüft (benannte Stelle)	Name		
Datum	geprüft / genehmigt		
Datum	geprüft / genehmigt		
Datum	geprüft / genehmigt		
Datum	geprüft / genehmigt		
Lageskizze			
zur Vorlage beim EBA freigegeben	Genehmigung zur Bauausführung		
Ort, Datum, Unterschrift	Ort, Datum, Unterschrift		
Auftraggeber:	Planverfasser:	Plan-Nr.: 3 von 12	
DB ProjektBau GmbH Regionalbereich Nord Planung Bautechnik IBT-N-B (2) Joachimsstraße 6 30159 Hannover		Auftrag-Nr.: 70060	
Hannover, Ort, Datum, Unterschrift	Planung:	Planzeichen: 2.02.VA.LP.303.0	
DB Netz AG Regionalbereich West Hansastr. 15 47058 Duisburg		Planart: Vorplanung	
Ort, Datum, Unterschrift	Blattgr.: 420 x 1189		
Maßstab: 1:1000	Ausgabe vom: 12.06.2012		
Lageplan Bf Benrath Variante 2 von km 29,720 bis km 30,595			
Projekt: Rhein-Ruhr-Express PA 2 Strecke: Düsseldorf-Benrath, Düsseldorf Hbf			
Bauwerksnummer		Brückennummer	
Kilometer		Kennzahl	
2650 x		x	
Barcode			

"Urheberschutz"-
alle Nutzungsrechte bei der DB AG