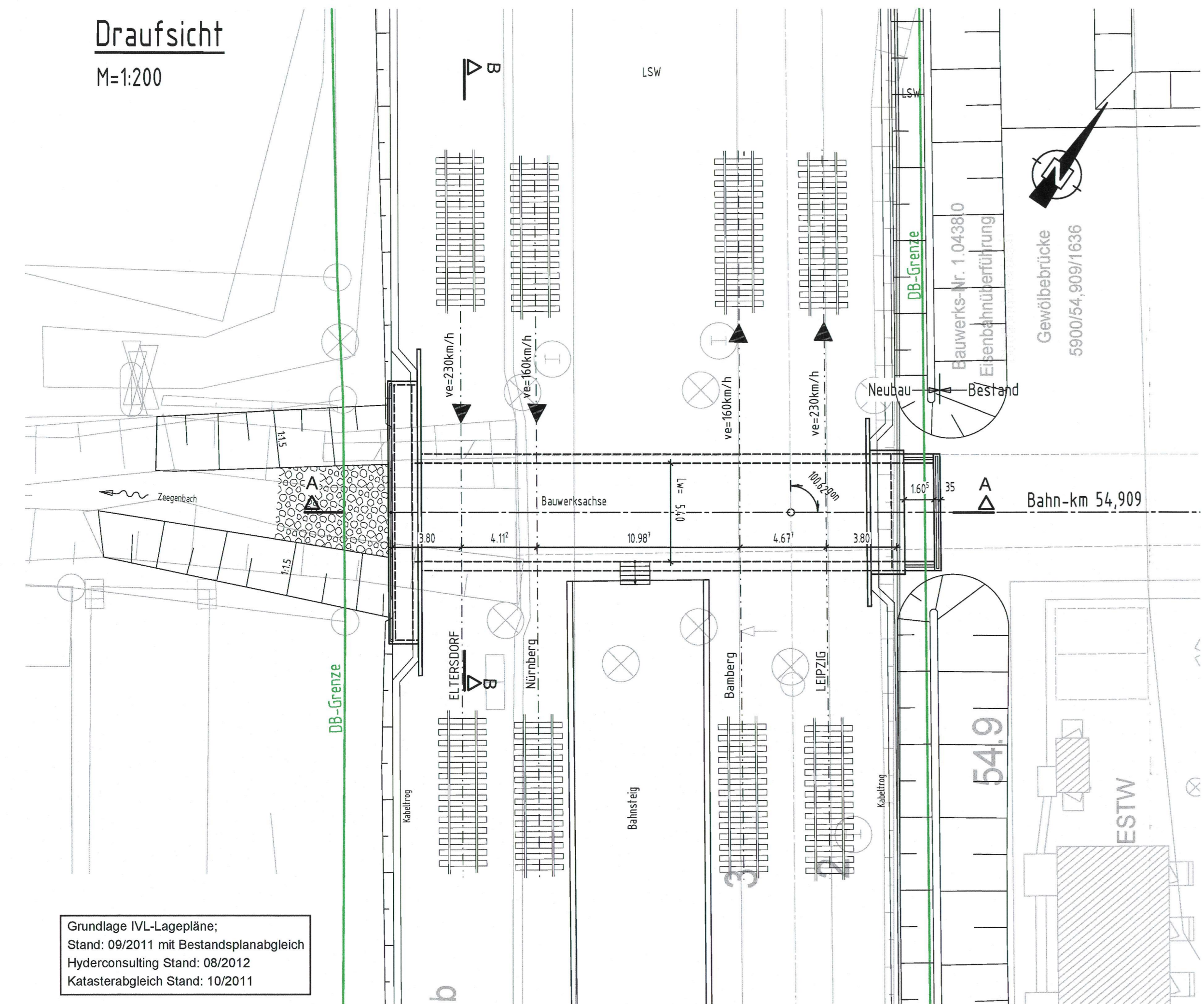


Draufsicht

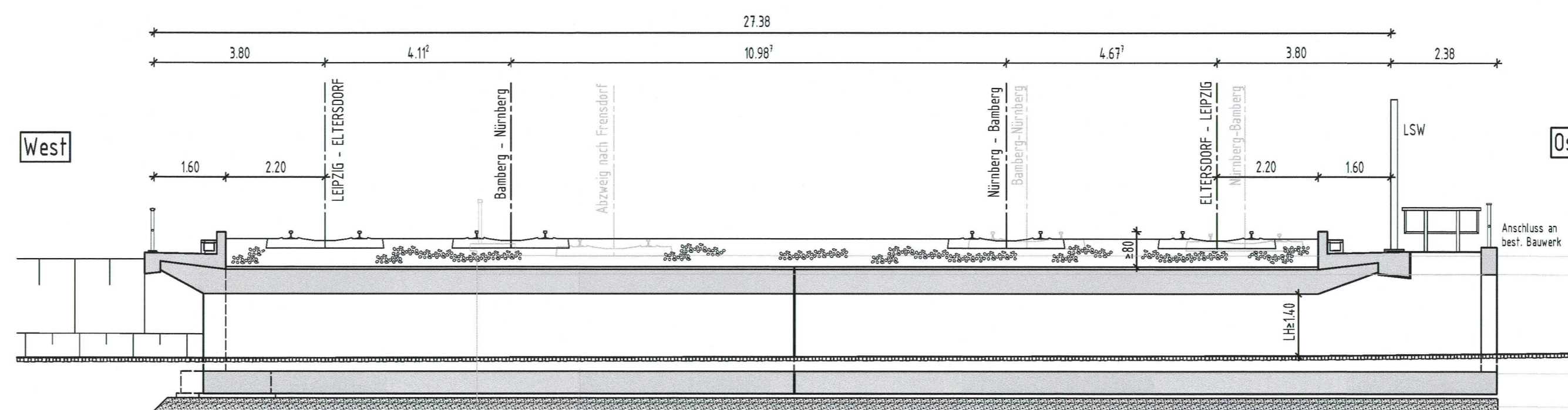
M=1:200



Grundlage IVL-Lagepläne;
Stand: 09/2011 mit Bestandsplanabgleich
Hyderconsulting Stand: 08/2012
Katasterabgleich Stand: 10/2011

Querschnitt A - A

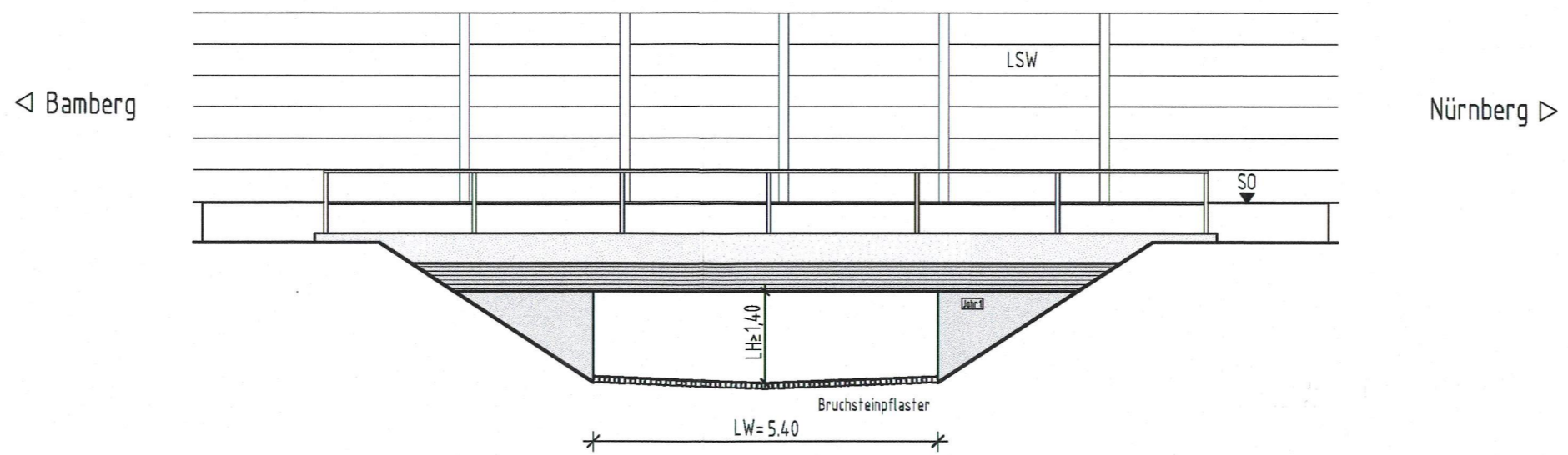
M=1:100



Bauwerksdaten	
Lichte Weite zw. Widerl.	5,40 m
Kleinste Lichte Höhe	≥ 1,40 m
Kreuzungswinkel	100,62 gon
Breite zw. d. Geländer	27,38 m

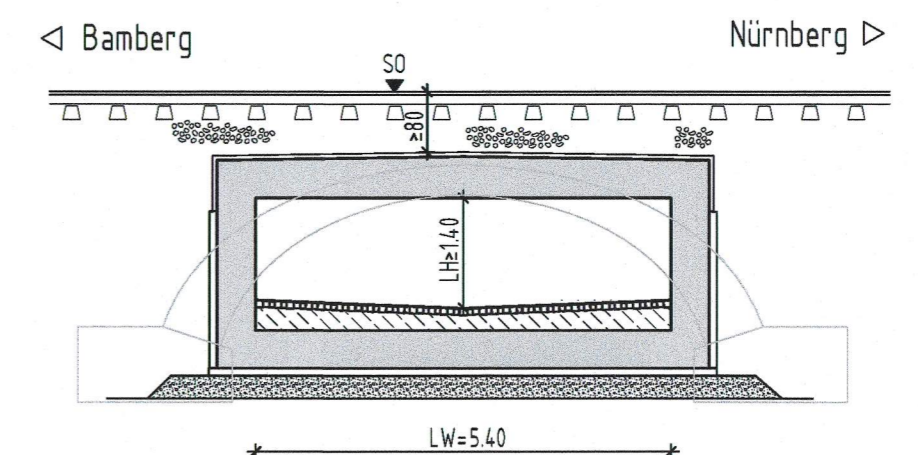
Ansicht von Westen

M=1:100



Längsschnitt B - B

M=1:100



Bemw=242.500
Bemw=241.100

Verkehrsprojekt Deutsche Einheit Schiene Nr. 8 Ausbaustrecke Nürnberg - Ebersfeld

PFA 21 Altendorf - Hirschaid - Strullendorf
Bestand Str. 5900, km 46,000 - km 56,165

Planänderung nach § 73 Abs. 8 VwVfG

ersetzt die 1. Auslegung des Planfeststellungsverfahrens

Auftragnehmer:	Planverfasser: Ingenieurgesellschaft Planung ABS Nürnberg-Ebersfeld PA 21 Hyder Consulting GmbH Deutschland Grunwalstraße 81-82 10625 Berlin Tel.: 030 87021-0 Fax: 030 87021-11 Ort, Nürnberg, 30.06.2014 Datum, Unterschrift	Anlagen-Nr.: 8.13 Auftrag-Nr.:								
Bauherr:	Im Namen und für Rechnung des Bauherrn: DB ProjektBau GmbH Regionalbereich Südost Großprojekte VDE 8.1 Äußere Cramer-Klett-Str. 3 90489 Nürnberg Nürnberg, 08.08.14 Datum, Unterschrift	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>16.06.14</td> <td>Hlc</td> </tr> <tr> <td>16.06.14</td> <td>Dei</td> </tr> <tr> <td>30.06.14</td> <td>Kos</td> </tr> </tbody> </table>	Datum	Name	16.06.14	Hlc	16.06.14	Dei	30.06.14	Kos
Datum	Name									
16.06.14	Hlc									
16.06.14	Dei									
30.06.14	Kos									
DB Netz AG DB Station&Service AG DB Energie GmbH	DB NETZE DB NETZE	Plan-Nr.: Planart: Planfeststellung Planzeichen: Blattgr.: 297*1189 Einwirkungen (Lastmodelle): DIN Fb 101 Höhen- und Koordinatensystem: DHDN 12 DHDN im System der DB AG								
Maststab: 1:200 100	EÜ Zeegenbach Bahn-km 54,909									
Projekt: Strecke:	VDE 8.1 ABS Nürnberg-Ebersfeld 5900 Nürnberg Hbf - Bamberg / 5919 Eltersdorf - Leipzig - Neuwiederitzsch 5110 Strullendorf - Frensdorf									