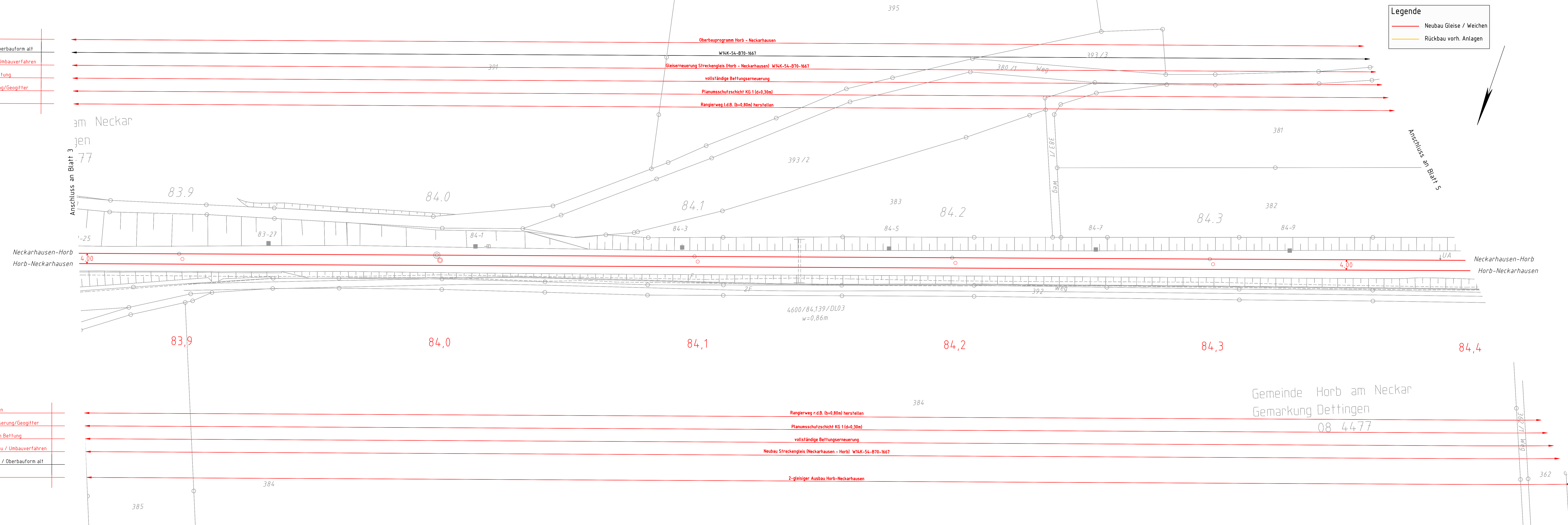


- Maßnahme
- Umbauabschnitt / Oberbauform alt
- Oberbauform neu / Umbauverfahren
- Umbauverfahren Bettung
- Planumsverbesserung/Geogitter
- Randwegarbeiten

- Legende**
- Neubau Gleise / Weichen
 - Rückbau vorh. Anlagen



- Randwegarbeiten
- Planumsverbesserung/Geogitter
- Umbauverfahren Bettung
- Oberbauform neu / Umbauverfahren
- Umbauabschnitt / Oberbauform alt
- Maßnahme

Nur gültig für die Ausschreibung

Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name	Datum												
Prüfvermerke															
Freigabe zur bautechnischen Prüfung															
Ort, Datum, Unterschrift Prüfingenieur															
Eisenbahn-Bundesamt															
Lageskizze															
Auftraggeber:	Planverfasser:	Anlagen-Nr. 33.012.4													
DB Engineering & Consulting GmbH Regionalbereich Südwest Planung Verkehrsanlagen II TV-SW-P-KAR/VII Gartenstraße 82-84 76135 Karlsruhe Karlsruhe Ort, Datum, Unterschrift Planung	DB Engineering & Consulting GmbH Regionalbereich Südwest Planung Verkehrsanlagen II TV-SW-P-KAR/VII Gartenstraße 82-84 76135 Karlsruhe Karlsruhe Ort, Datum, Unterschrift Planung	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Auftrag-Nr.</th> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>08/2020</td> <td>ABA</td> <td></td> </tr> <tr> <td>09/2020</td> <td>BEI</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10/2020</td> <td>FHO</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Auftrag-Nr.	Datum	Name	08/2020	ABA		09/2020	BEI		10/2020	FHO	
Auftrag-Nr.	Datum	Name													
08/2020	ABA														
09/2020	BEI														
10/2020	FHO														
Bauherr:	DB NETZE	DB	Plan-Nr. 4 von 11												
DB Netz AG Regionalbereich Südwest Anlagenmanagement TV-SW-A (G) Schwarzwaldstr. 86 76137 Karlsruhe	DB Engineering & Consulting GmbH Regionalbereich Südwest Planung Verkehrsanlagen II TV-SW-P-KAR/VII Gartenstraße 82-84 76135 Karlsruhe Karlsruhe Ort, Datum, Unterschrift Planung	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Planart</th> <th>Ausschreibung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Planzeichnen</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Blattgr.</td> <td>420 x 1540</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Einwirkungen (Lastmodelle)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Höhen- und Koordinatensystem NN-Höhen DIN 91, Status 90 DB-net</td> </tr> </tbody> </table>		Planart	Ausschreibung	Planzeichnen		Blattgr.	420 x 1540	Einwirkungen (Lastmodelle)		Höhen- und Koordinatensystem NN-Höhen DIN 91, Status 90 DB-net			
Planart	Ausschreibung														
Planzeichnen															
Blattgr.	420 x 1540														
Einwirkungen (Lastmodelle)															
Höhen- und Koordinatensystem NN-Höhen DIN 91, Status 90 DB-net															
<p>Projekt: zweigleisiger Ausbau der Gäubahn</p> <p>Str. 4600: Horb - Neckarhausen</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Strecke</th> <th>Bauwerksnummer</th> <th>Brückennr.</th> </tr> <tr> <th>Kilometer</th> <th>Kennzahl</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4600</td> <td>x</td> <td>x</td> </tr> </tbody> </table>				Strecke	Bauwerksnummer	Brückennr.	Kilometer	Kennzahl		4600	x	x			
Strecke	Bauwerksnummer	Brückennr.													
Kilometer	Kennzahl														
4600	x	x													

0815_05010101B C:\CAD\01_V\Proj\Projekt102_Projekt\Karte\K046000X_Grauh0105_Planung\AS1_D_AS_08_LP_Gleisbauung\Blatt 4
 08112020 10:06 BayerA