

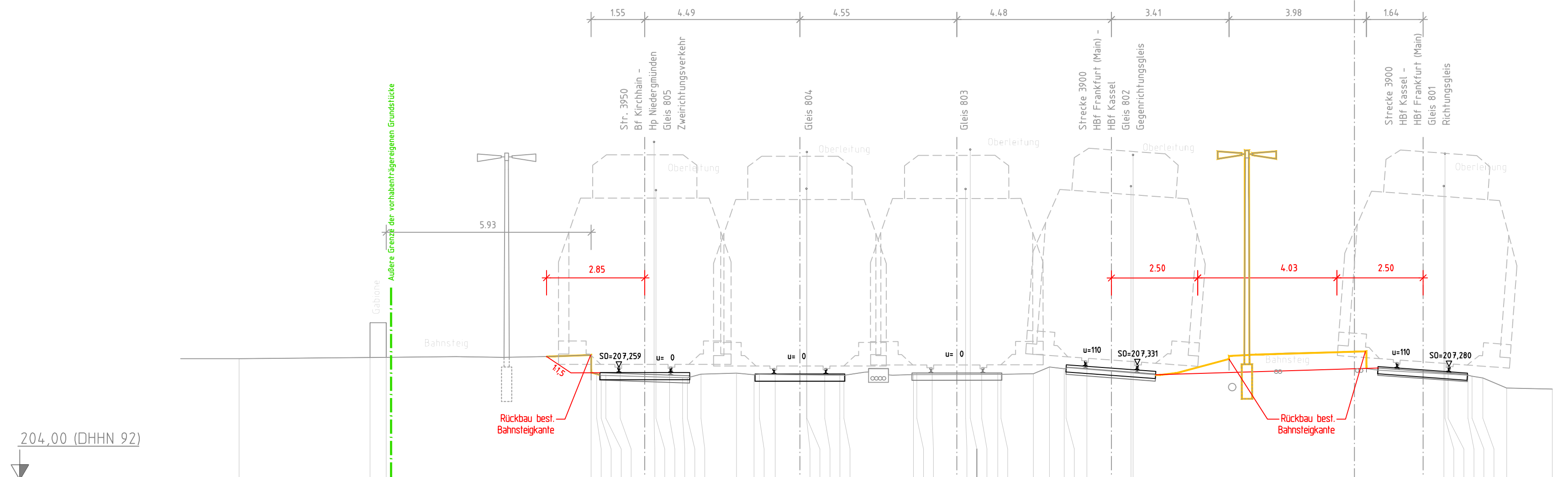
Querprofil 3,
 km 0,4+22,4 (Str. 3950)
 km 89,1+02,00 (Str. 3900)

M 1:100

Die endgültigen Festlegung der Fachplanungen (Oberleitung, Beleuchtung, Signale, usw.) insbesondere zur Art und zu den Standorten der Masten und Signale erfolgt in der Ausführungsplanung

- Legende :
- Bestand
 - Sollgleislage
 - Neubau / Änderung
 - Rückbau
 - Äußere Grenze der vorhabenträgereigenen Grundstücke
 - tangierende Planung (nachrichtliche Darstellung)

Querschnitt km 89,1+02,000 / Strecke 3900



Element	Station	Height (m)
Oberleitung	17,88	207,51
	21,68	206,55
Gleis	22,15	206,55
	24,17	207,56
Gelände	25,00	207,55
	25,54	207,55
Stationen	26,87	207,57
	28,08	207,61
Gleise Soll	28,24	207,06
	28,38	207,02
Gleise Soll	28,51	207,23
	28,93	209,00
Gleise Soll	29,64	213,78
	29,96	212,39
Gleise Soll	30,36	207,18
	30,87	206,97
Gleise Soll	31,26	207,06
	32,29	207,09
Gleise Soll	32,80	207,04
	33,42	207,21
Gleise Soll	34,13	209,00
	34,32	214,23
Gleise Soll	34,33	213,49
	34,85	207,21
Gleise Soll	35,29	207,06
	35,41	207,02
Gleise Soll	35,99	207,11
	36,12	207,22
Gleise Soll	36,70	207,22
	36,81	207,03
Gleise Soll	37,42	207,04
	37,62	207,09
Gleise Soll	37,96	207,24
	38,68	209,00
Gleise Soll	38,83	214,23
	39,07	213,56
Gleise Soll	39,40	207,25
	39,86	207,10
Gleise Soll	39,96	207,05
	40,90	207,07
Gleise Soll	41,36	207,26
	41,79	207,21
Gleise Soll	41,84	207,23
	42,44	207,37
Gleise Soll	43,16	209,00
	43,72	212,50
Gleise Soll	43,78	213,41
	43,88	207,26
Gleise Soll	44,43	207,04
	44,53	207,03
Gleise Soll	45,05	207,09
	46,51	207,48
Gleise Soll	46,56	207,59
	48,19	207,67
Gleise Soll	50,54	207,72
	50,60	207,21
Gleise Soll	50,91	207,17
	51,48	207,35
Gleise Soll	52,19	209,00
	52,79	212,50
Gleise Soll	52,82	213,44
	52,91	207,24
Gleise Soll	53,40	207,03
	53,91	206,94
Gleise Soll	54,61	206,66
	55,93	206,63

Genehmigungsvermerk Eisenbahn-Bundesamt

Obersichtsskizze

5		
4		
3		
2		
1		
0	Ausgangsverfahren: Antragsfassung	29.03.2018
Index	Art der Änderung	Planungsstand

Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Vorhabenträger:		Planzeichen Nr.: A10_300_4_PSN_000_QP_03	
DB Station&Service AG Regionalbereich Mitte Weilburger Straße 22 60326 Frankfurt		Projekt-Nr.: G.011560026	
		Datum	Name
		10/2017	UB
i.V.		Datum	Name
10/2017		10/2017	RL
gepr.			
Höhensystem: DHNN 92		Koordinatensystem: DB-REF	
Ursprungsplan:		Blattgröße: 841 x 297	
Maßstab: 1 : 100			

**Bf Kirchhain (Bz Kassel)
 Modernisierung und barrierefreier Ausbau der Verkehrsstation
 Strecke 3900, Kassel Hbf - Frankfurt (Main) Hbf**

Planart: Querschnitte
 Planinhalt: Querprofil 3
 km 0,4+22,4 (Str. 3950)
 km 89,1+02,00 (Str. 3900)

Index