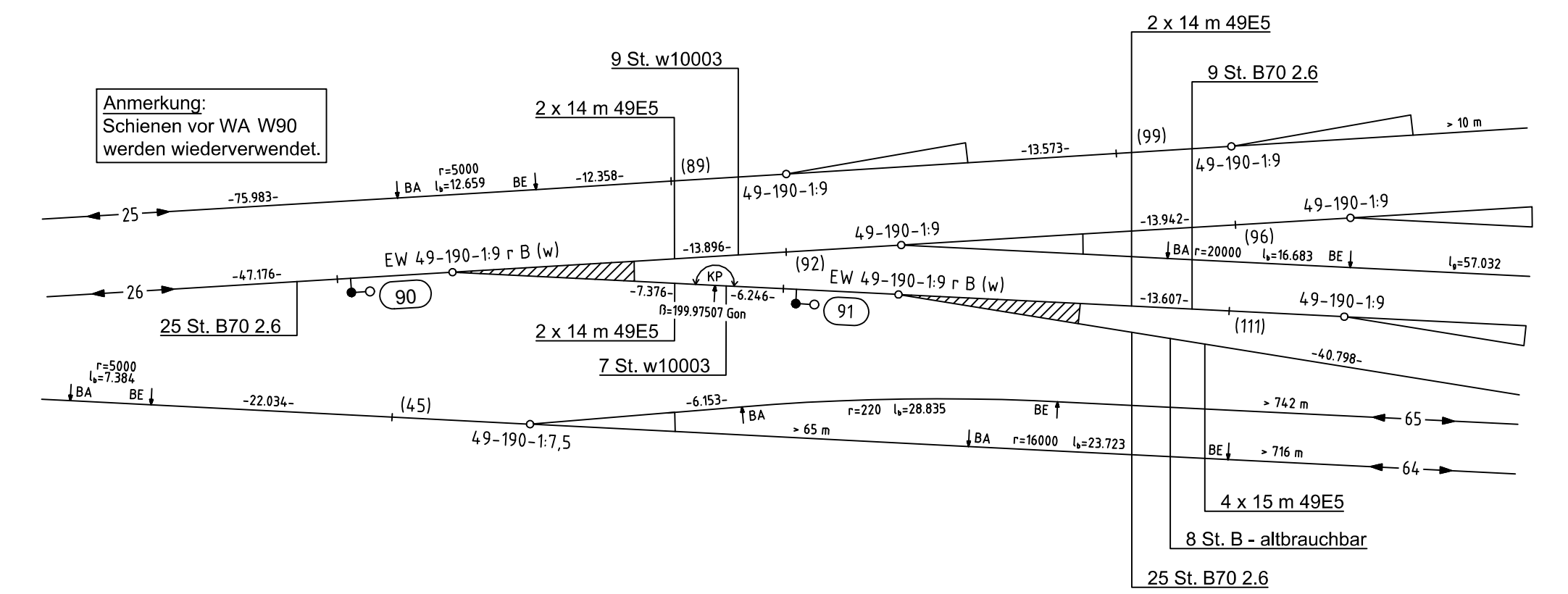
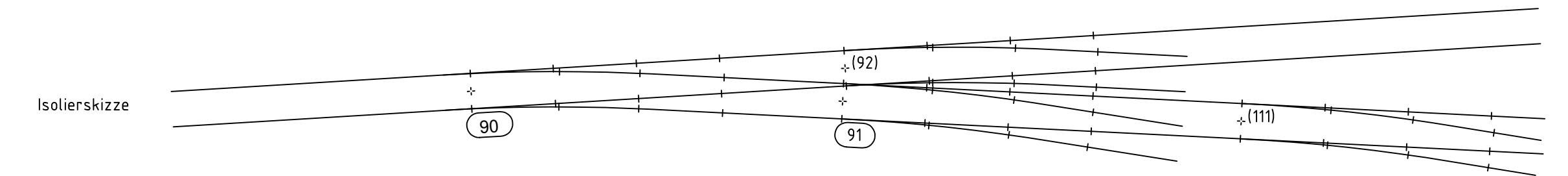


P:\02_Plg_Bahn\30_Dritte\0230-01005_RLCW_Weichenerneuerung_W72 und W91\08_Planung\05_LP5-6_AP-AU\01_Bearbeitung\03_CAD\WSK_W72_W91.dwg

ESTW	lvl. 6107 DT	
Grenzzeichenabstand ab WE		
W-Nr.	l_a / a_{sg} (m)	l_b / a_{sg} (m)
90	15,10 / 3,50	
91	15,10 / 3,50	



Anmerkung:
Schienen vor WA W90
werden wiederverwendet.

Der Lieferant hat die Pflicht, sich bei Unklarheiten oder fehlenden Angaben beim AG zu informieren.

1) Nichtzutreffendes streichen

Lieferer

Anliefertermin bis 01.12.2023

Empfänger **Auftragnehmer**

Bestimmungsbahnhof ---

Einbaustelle **Rbf Wustermark**

Weichennr. **90**

neue ~~aufgearbeitete~~ Weiche mit neuen ~~aufgearbeiteten~~ Schwellen u. neuen ~~alten~~ Platten 1)
gem. low 49.01.0102w oder Industrienormweiche

Im Zuge der ~~Gleiserneuerung~~ Einzelenerneuerung / Einzelauswechslung 1)

Nutzung: **Rangiergleisanlage**

Fahrbetriebliche Angaben

Zulässige Fahrgeschwindigkeit **25 km/h**

Zulässige Achslast **22,5 t**

Belastung **≤ 10.000 lt/d**

LST

Zungenrollvorrichtung Zeichnungs-Nr. low	Schwihag 49.57.1020
Mat.-Nr. Weichenantrieb	
Signaltechnisches Stellsystem Z-Nr.	Sw 3101.0001
Material-Nr. Endlagenprüfer (ELP)	_____
Verschlussbauart (Klinke, WKV, HRS)	Einheitsverschluss
Weichensignal Regelzeichnung o. Mat.-Nr.	S 633.01
Anordnung Weichenantrieb	rechts
Kennzeichnung Hebelgewicht	gelb
Weichensignal Form (R, L, Z) / (beleuchtet, reflekt.)	R / reflekt.
Isolierung	keine

Lieferer

Anliefertermin bis 01.12.2023

Empfänger **Auftragnehmer**

Bestimmungsbahnhof ---

Einbaustelle **Rbf Wustermark**

Weichennr. **91**

neue ~~aufgearbeitete~~ Weiche mit neuen ~~aufgearbeiteten~~ Schwellen u. neuen ~~alten~~ Platten 1)
gem. low 49.01.0102w oder Industrienormweiche

Im Zuge der ~~Gleiserneuerung~~ Einzelenerneuerung / Einzelauswechslung 1)

Nutzung: **Rangiergleisanlage**

Fahrbetriebliche Angaben

Zulässige Fahrgeschwindigkeit **25 km/h**

Zulässige Achslast **22,5 t**

Belastung **≤ 10.000 lt/d**

LST

Zungenrollvorrichtung Zeichnungs-Nr. low	Schwihag 49.57.1020
Mat.-Nr. Weichenantrieb	
Signaltechnisches Stellsystem Z-Nr.	Sw 3101.0001
Material-Nr. Endlagenprüfer (ELP)	_____
Verschlussbauart (Klinke, WKV, HRS)	Einheitsverschluss
Weichensignal Regelzeichnung o. Mat.-Nr.	S 633.01
Anordnung Weichenantrieb	rechts
Kennzeichnung Hebelgewicht	gelb
Weichensignal Form (R, L, Z) / (beleuchtet, reflekt.)	R / reflekt.
Isolierung	keine

		WSK	
Rail & Logistik Center Wustermark Bahnhofstraße 2 14641 Wustermark		Weichenskizze Rbf Wustermark Einbau Weiche 90 und 91	
Datum 07.09.23 Name Hendriok	Einbau Weiche 90 und 91		
Blatt 1 1 Bl.			
Maßstab 1:500	Koordinatensystem GK 42-83	Höhensystem	E