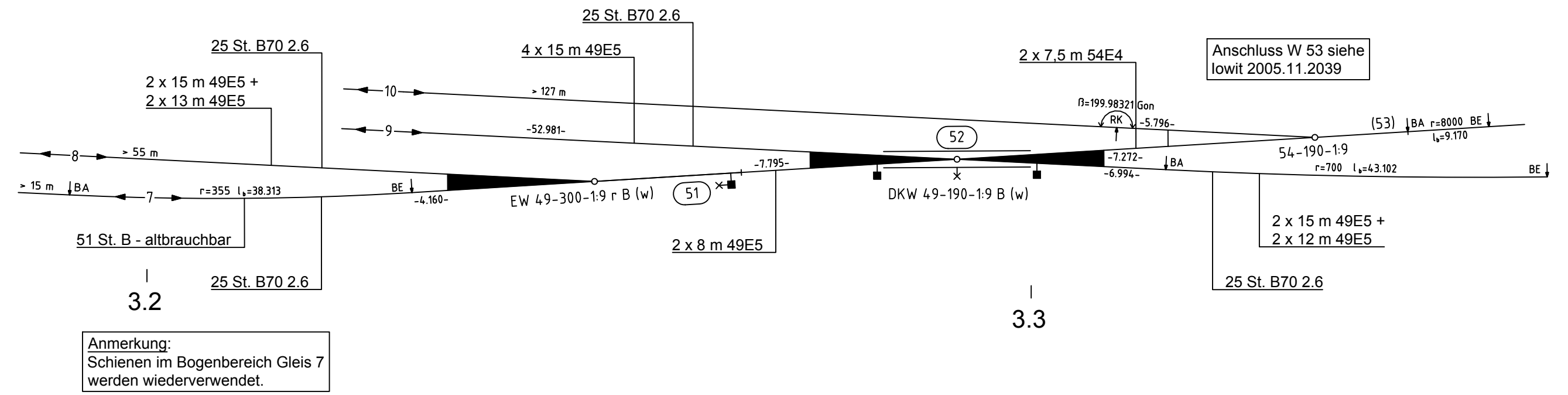
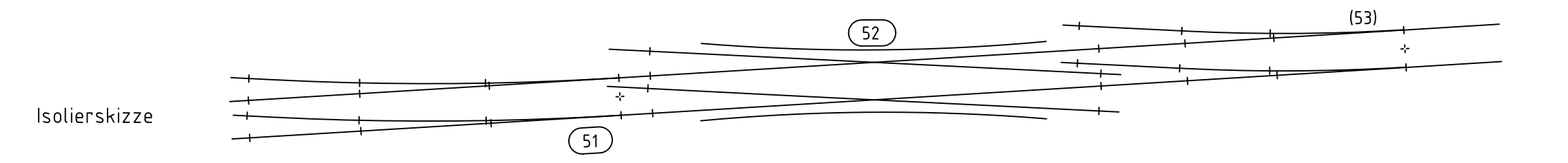


P:\02\_Pig\_Bahn\30\_Dritte\0230-01084\_RLCW\_Weichenerneuerung\_W51\_DKW52\108\_Planung\05\_LP5-AP-AU\01\_Bearbeitung\03\_CAD\WSK\_W51\_DKW52.dwg

ESTW	lvl. 6107 DT	
Grenzzeichenabstand ab WE		
W-Nr.	$i_a / a_{sg} \text{ (m)}$	$i_b / b_{sg} \text{ (m)}$
51	17,30 / 3,50	
52	15,10 / 3,50	15,60 / 3,50



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

1) Nichtzutreffendes streichen

Lieferer .....

Anliefertermin bis 11.12.2023

Empfänger Auftragnehmer

Bestimmungsbahnhof ---

Einbaustelle Rbf Wustermark

Weichennr. 51

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	Antrieb zur Wiederverwendung (MKE)
Signaltechnisches Stellsystem Z-Nr.	EOW von BBR Verkehrstechnik GmbH
Material-Nr. Endlagenprüfer (ELP)	---
Verschlussbauart (Klinke, WKV, HRS)	Einheitsverschluss
Weichensignal Regelzeichnung o. Mat.-Nr.	--- (elektrischer Weichenlagenmelder)
Anordnung Weichenantrieb	links
Kennzeichnung Hebelgewicht	---
Weichensignal Form (R, L, Z) / (beleuchtet, reflekt.)	--- (elektrischer Weichenlagenmelder)
Isolierung	keine

Lieferer .....

Anliefertermin bis 11.12.2023

Empfänger Auftragnehmer

Bestimmungsbahnhof ---

Einbaustelle Rbf Wustermark

Weichennr. 52

neue ~~aufgearbeitete~~ Weiche mit neuen ~~aufgearbeiteten~~ Schwellen u. neuen ~~alten~~ Platten 1)  
 gem. low 49.01.0147w 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	Antrieb zur Wiederverwendung (MKE)
Signaltechnisches Stellsystem Z-Nr.	EOW von BBR Verkehrstechnik GmbH
Material-Nr. Endlagenprüfer (ELP)	---
Verschlussbauart (Klinke, WKV, HRS)	Einheitsverschluss
Weichensignal Regelzeichnung o. Mat.-Nr.	--- (elektrischer Weichenlagenmelder)
Anordnung Weichenantrieb	gemäß Absteckbild
Kennzeichnung Hebelgewicht	---
Weichensignal Form (R, L, Z) / (beleuchtet, reflekt.)	--- (elektrischer Weichenlagenmelder)
Isolierung	keine

		<b>WSK</b>	
Datum: 07.09.23 Name: Hendriok		Weichenskizze Rbf Wustermark Einbau Weiche 51 und 52	
Datum: Name: Einbau Weiche 51 und 52		Blatt 1 1 Bl.	
Maßstab 1:500		Koordinatensystem GK 42-83 Höhensystem E	