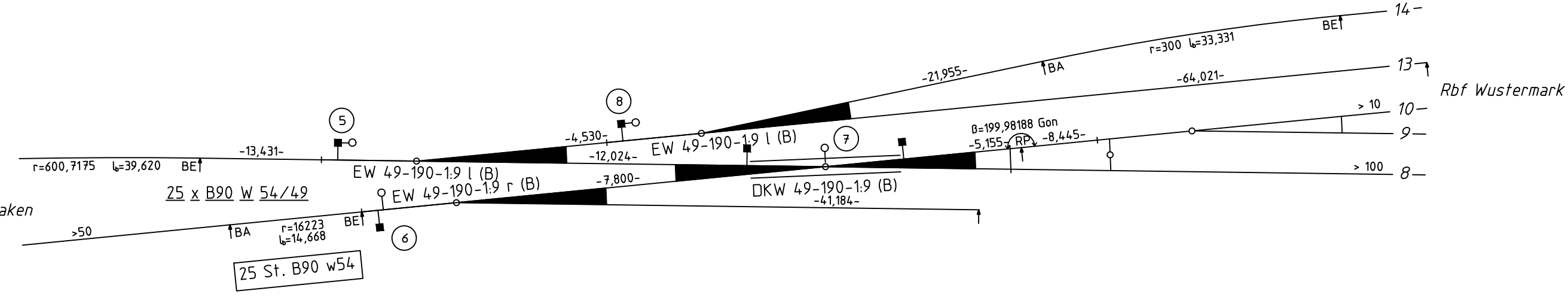
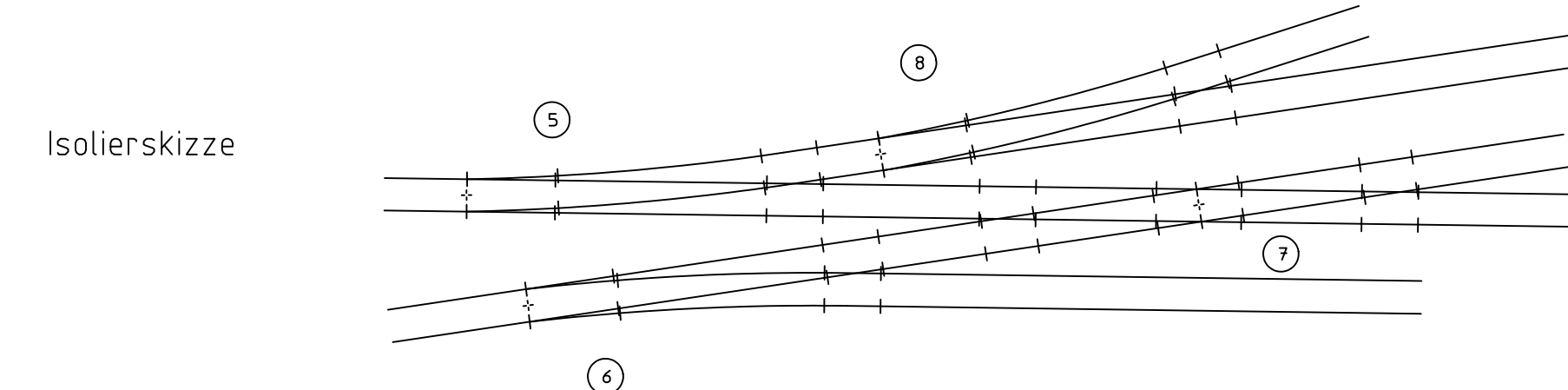


vl 6107 DS		
Grenzzeichenabstand ab WE		
WE-Nr.	la / a _{SG} (m)	lb / a _{SG} (m)
Grenzzeichenabstand ab WE		
W-Nr.	la / a _{SG} (m)	lb / a _{SG} (m)
5	15,0 / 3,5	15,0 / 3,5
6	15,0 / 3,5	15,0 / 3,5
7	15,0 / 3,5	15,0 / 3,5
8	15,0 / 3,5	15,0 / 3,5



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

1) Nichtzutreffendes streichen

Lieferer

Anliefertermin **23.11.2021**

Empfänger **Auftragnehmer**

Bestimmungsbahnhof ---

Einbaustelle **Rbf Wustermark**

Weichennr. **5**

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

Im Zuge der Gleiserneuerung:
Einzelerneuerung / Einzelauswechslung 1)

Nutzung: **Rangiergleisanlage**

Fahrtriebliche 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	ferngestellt, vorhandener WSSB-Antrieb
Signaltechnisches Stellsystem Z-Nr.	Sw 1101.0001 (ehem. S7314.1)
Material-Nr. Endlagenprüfer (ELP)	---
Verschlussbauart (Klinke, WKV, HRS)	Einheitsverschluss
Weichensignal Regelzeichnung o. Mat.-Nr.	S 633.01
Anordnung Weichenantrieb	links
Kennzeichnung Hebelgewicht	---
Weichensignal Form (R, L, Z) / (beleuchtet, reflekt.)	L / reflekt.
Isolierung	keine

Lieferer

Anliefertermin **26.11.2021**

Empfänger **Auftragnehmer**

Bestimmungsbahnhof ---

Einbaustelle **Rbf Wustermark**

Weichennr. **6**

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

Im Zuge der Gleiserneuerung:
Einzelerneuerung / Einzelauswechslung 1)

Nutzung: **Rangiergleisanlage**

Fahrtriebliche Angaben

Zulässige Fahrgeschwindigkeit **40 km/h**

Zulässige Achslast **22,5 t**

Belastung **≥ 10.000 lt/d**

LST

Zungenrollvorrichtung Zeichnungs-Nr. low	Schwihag 49.57.1020
Mat.-Nr. Weichenantrieb	ferngestellt, vorhandener WSSB-Antrieb
Signaltechnisches Stellsystem Z-Nr.	Sw 1101.0001 (ehem. S7314.1)
Material-Nr. Endlagenprüfer (ELP)	---
Verschlussbauart (Klinke, WKV, HRS)	Einheitsverschluss
Weichensignal Regelzeichnung o. Mat.-Nr.	S 633.01
Anordnung Weichenantrieb	rechts
Kennzeichnung Hebelgewicht	---
Weichensignal Form (R, L, Z) / (beleuchtet, reflekt.)	R / reflekt.
Isolierung	keine

Lieferer

Anliefertermin **26.11.2021**

Empfänger **Auftragnehmer**

Bestimmungsbahnhof ---

Einbaustelle **Rbf Wustermark**

Weichennr. **7**

~~neue~~ Weiche mit ~~aufgearbeitete~~ ~~neuen~~ ~~aufgearbeiteten~~ Schwellen u. ~~neuen~~ ~~alten~~ Platten 1)
gem. low 49.01.0147w

Im Zuge der Gleiserneuerung:
Einzelerneuerung / Einzelauswechslung 1)

Nutzung: **Rangiergleisanlage**

Fahrtriebliche Angaben

Zulässige Fahrgeschwindigkeit **40 km/h**

Zulässige Achslast **22,5 t**

Belastung **≤ 10.000 lt/d**

Zungenrollvorrichtung Zeichnungs-Nr. low	Schwihag 49.57.1020
Mat.-Nr. Weichenantrieb	ferngestellt, vorhandener WSSB-Antrieb
Signaltechnisches Stellsystem Z-Nr.	Sw 1451.0121 (ehem. S7314.34)
Material-Nr. Endlagenprüfer (ELP)	---
Verschlussbauart (Klinke, WKV, HRS)	Einheitsverschluss
Weichensignal Regelzeichnung o. Mat.-Nr.	S 636.1
Anordnung Weichenantrieb	links
Kennzeichnung Hebelgewicht	---
Weichensignal Form (R, L, Z) / (beleuchtet, reflekt.)	Z / reflekt.
Isolierung	keine

Lieferer

Anliefertermin **23.11.2021**

Empfänger **Auftragnehmer**

Bestimmungsbahnhof ---

Einbaustelle **Rbf Wustermark**

Weichennr. **8**

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

Im Zuge der Gleiserneuerung:
Einzelerneuerung / Einzelauswechslung 1)

Nutzung: **Rangiergleisanlage**

Fahrtriebliche Angaben

Zulässige Fahrgeschwindigkeit **25 km/h**

Zulässige Achslast **22,5 t**

Belastung **≤ 10.000 lt/d**

Zungenrollvorrichtung Zeichnungs-Nr. low	Schwihag 49.57.1020
Mat.-Nr. Weichenantrieb	ferngestellt, vorhandener WSSB-Antrieb
Signaltechnisches Stellsystem Z-Nr.	Sw 1101.0001 (ehem. S7314.1)1
Material-Nr. Endlagenprüfer (ELP)	---
Verschlussbauart (Klinke, WKV, HRS)	Einheitsverschluss
Weichensignal Regelzeichnung o. Mat.-Nr.	S 633.01
Anordnung Weichenantrieb	links
Kennzeichnung Hebelgewicht	---
Weichensignal Form (R, L, Z) / (beleuchtet, reflekt.)	L / reflekt.
Isolierung	keine

Nur zur Information

Rbf & Logistik Center Wustermark		WSK	
Datum: 08.21 Name: Hendrik Bearb.: PBVI GmbH		Weichenskizze Rbf Wustermark Einbau Weiche 5, 6, 7 und 8	
Datum: 08.21 Name: Hendrik Bearb.: PBVI GmbH		Einbau Weiche 5, 6, 7 und 8	
Blatt 1	1 Bl.	Blatt 1	1 Bl.
Maßstab 1:500	Koordinatensystem GK 42_83	Höhensystem	E

P:\04_Verm3D\Dr\re\0326-01011\Verb\Bf_Wustermark\CAD\Wsk_WS-WB.dwg