

Prüfung von Bahnanlagen gemäß BOA/EBOA

Anschließer:

Gleisanschluss:

Prüfung:

Prüfer:

Prüfprotokoll

Die Gleisanlage wurde durch einen Sachkundigen wie folgt geprüft:

- vorgeschrieben Untersuchung gemäß BOA/EBOA der Anschlussbahn
- Betriebssicherheit gemäß BOA/EBOA der Anschlussbahn
- UVV für Schienenbahnen (BGV D 30)
- Oberbaurichtlinien NE (Obri-NE)

Prüfungsergebnis

- Es wurden keine Mängel festgestellt
- Es wurden Mängel festgestellt (siehe Mängelprotokoll)

Ort + Datum

Unterschrift Prüfer

Anlagen:

- 1) Spurmessprotokoll
- 2) Prüfung Prellböcke
- 3) Mängelprotokoll

- 4) Zustandserfassung allgemein
- 5) Weichenprüfung/-karteikarte
- 6) Bilddokumentation

Prüfung von Bahnanlagen gemäß BOA/EBOA

Anschließer:

Gleisanschluss:

Prüfung:

Prüfer:

Prüfung Gleisabschluss/Prellbock

allgemeine Angaben	
Prellbocktyp:	
Hersteller:	
Einbauort:	
Kontrolldatum:	

Teile	Kontrolle	Bemerkungen	Maßnahmen
Prellbock	fehlende Teile		
	Korrosionsschutz		
	Beschädigungen		
Puffer	vorhanden		
	Beschädigungen		
Signale	Schutzhalt Sh0 oder Sh2		
	Gleisbezeichnung		
Oberbau	Profilfreiheit		
	Bauteile		
	Schiene		
	Gleis gerade/Bogen		

Prüfung von Bahnanlagen gemäß BOA/EBOA

Anschließer:

Gleisanschluss:

Prüfung:

Prüfer:

Allgemeinzustand Gleisanlage

Nr.:	Bezeichnung:	Zustand/Erläuterungen:
1	Kennzeichnung Anschlussgrenze	
2	Gleissperre	
3	Gleistore	
4	Gleisabschluss	
5	Schienen	
6	Schwellen	
7	Schotter	
8	Längshöhe + Richtung	
9	gegenseitige Höhenlage	
10	Spur	
11	Bahnübergänge	
12	Betonplatte mit Rillengleis	
13	Weichen	
14	Lichttraumprofil	
15	Vegetation	
16	Randwege	
17	Signale/Signalisierung	
18	Bauwerke	

Prüfung von Bahnanlagen gemäß BOA/EBOA

Anschließer:

Gleisanschluss:

Prüfung:

Prüfer:

vorgefundenen Mängel

Nr.:	Mangel:	Bild-Nr.:	Priorität:	Beseitigung:
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				