

Fachbereich Ingenieurbauwerke
Erstellt von Kopplin

Bauwerk: **A (005)**
 Tunnel
 Schlachthofgelände

Anlage Nr. 4

Prüfart: Sonderprüfung

Prüfjahr: 2024

Nächste Prüfung: 2025

Art: Sonderprüfung

Prüfzeitraum: 1 Jahre



Abteilung Bahnanlagen	Verteiler: Original Bauwerksakte nach digitalem Einlesen
Bemerkung	Ø Prüfer: _____
	Ø TIB1 _____
	Ø TIF5 _____
	Ø TIB14 _____

Bauwerksstammdaten

Bauwerks-Nr.	A (005)	Bezeichnung	Schlachthofgelände
Teilbauwerk		Feld (Öffnung)	
Bauwerksart	Tunnel	Bauweise	Rechteck
Konstruktion	Sonstiges	Material	Beton + Stahl
Linie	U 3	Baujahr	1912

Fazit

D 4

Das Bauwerk ist in **ausreichendem** Zustand.

Schwere Schäden

Die Schäden sind durch eine Grundinstandsetzung oder Erneuerung zu beseitigen.
Die betriebliche Verwendungsfähigkeit ist in absehbarer Zeit beeinträchtigt.

Inhalt

Prüfbefund:	2 Blatt	Instandsetzungen:	0 Blatt
Geprüfte Bauteile:	1 Blatt	Prüf-/Meßprotokolle	0 Blatt
Schaden- / Mangelliste:	13 Blatt	Anlagenzeichnung:	2 Blatt
Fotos:	26 Blatt	Sonstiges:	0 Blatt

Aufgestellt

Hamburg, den

Dipl.-Ing. Kopplin
Inspektionsberechtigter

Dipl.-Ing. Brünig
Sachgebiet Bauwerksprüfung

Sichtvermerke

Dipl.-Ing. Schanzenbach
Fachbereich Ingenieurbauwerke

Dipl.-Ing. Strotkamp
Abteilung Bahnanlagen

Dipl.- Ing., Dipl.- Wirtsch.- Ing. Möller
Betriebsleiter für den
U-Bahn-Bau und -Betrieb

Datum, Unterschrift
Freie und Hansestadt Hamburg
Technische Aufsichtsbehörde

Konstruktionselemente Stahl						
	Bauteil:	geprüft	nicht geprüft	nicht prüfbar	nicht vorhanden	Bemerkungen
1.	Querträger/ Deckenträger	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nur im Zuge der Sonderprüfung.
2.	Längsträger	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
3.	Verbände/ Diagonalen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nur im Zuge der Sonderprüfung.
4.	Stützen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nur im Zuge der Sonderprüfung.
5.	Wandstützen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nur im Zuge der Sonderprüfung.
6.	Joche	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nur im Zuge der Sonderprüfung.
7.	Treppenanlagen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
8.	Sonstiges	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Konstruktionselemente Beton / Stahlbeton / Spannbeton						
	Bauteil:	geprüft	nicht geprüft	nicht prüfbar	nicht vorhanden	Bemerkungen
1.	Decken	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nur im Zuge der Sonderprüfung.
2.	Binder	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
3.	Unter- und Überzüge	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
4.	Stützen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Nur im Zuge der Sonderprüfung.
5.	Wände	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6.	Sohlen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7.	Gründungen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8.	Treppenanlagen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
9.	Sonstiges	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Sonstige Konstruktionselemente						
	Bauteil:	geprüft	nicht geprüft	nicht prüfbar	nicht vorhanden	Bemerkungen
1.	Abdichtung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.	Beschichtung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nur im Zuge der Sonderprüfung.
3.	Bewegungsfugen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nur im Zuge der Sonderprüfung.
4.	Entwässerung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5.	Absturzsicherung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
6.	ortsfeste Leitern	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
7.	Geländer/ Handläufe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
8.	Sonstiges	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Schaden- und Mangelliste

Lfd.- Nummer	Schaden nummer	Ort + Lage + Gewerk					Schaden- / Mangelart	Schadeneinstufung		
								Stand- sicherheit	Betrieb- sicherheit	Verkehr- sicherheit
50	50	2. Tu		W2	Wand 2 Stütze 39 bis Stütze 49	AD BS KS	Wand durchfeuchtet. Mit Aussinterungen. Mit Ausbrüchen, Abplatzungen, Waschbetonstruktur und freiliegendem Korngerüst. Stützen liegen teilweise frei und sind korrodiert. Freiliegende und korrodierte Bewehrung. Siehe Foto.		S B V	D
50	50.1	2. Tu		W2	Wand 2 Stütze 39 bis Stütze 49	AD BS KS	Zum Zeitpunkt der Prüfung trocken. Mit Aussinterungen. Mit Ausbrüchen, Abplatzungen, Waschbetonstruktur und freiliegendem Korngerüst. Stützen liegen teilweise frei und sind korrodiert. Freiliegende und korrodierte Bewehrung. Siehe Foto. Da zum Zeitpunkt der Prüfung keine Maßnahmen ergriffen wurden, bleibt die bisherige Schadenseinstufung bestehen.		S B V	D
52	52	2. Tu		DE	Decke Feld 41 Wand 2-seitig	AD	Decke im Fugenbereich durchfeuchtet. Siehe Foto.			D
52	52.1	2. Tu		DE	Decke Feld 41 Wand 2-seitig	AD	Zum Zeitpunkt der Prüfung trocken. Siehe Foto. Da zum Zeitpunkt der Prüfung keine Maßnahmen ergriffen wurden, bleibt die bisherige Schadenseinstufung bestehen.			D
53	53	2. Tu		DE	Decke Feld 43 bis Feld 45 Wand 2-seitig	AD BS KS	Deckenfelder durchfeuchtet. Mit Aussinterungen. Waschbetonstruktur. Querträger 44 und Querträger 45 korrodiert. Siehe Foto.		S B V	D

Schaden- und Mangelliste

Lfd.- Nummer	Schaden nummer	Ort + Lage + Gewerk					Schaden- / Mangelart	Schadeneinstufung		
								Standicherheit	Betriebssicherheit	Verkehrssicherheit
53	53.1	2. Tu		DE	Decke Feld 43 bis Feld 45 Wand 2-seitig	AD BS KS	Zum Zeitpunkt der Prüfung trocken. Mit Aussinterungen. Waschbetonstruktur. Querträger 44 und Querträger 45 korrodiert. Siehe Foto. Da zum Zeitpunkt der Prüfung keine Maßnahmen ergriffen wurden, bleibt die bisherige Schadenseinstufung bestehen.		S B V	D
72	72	2. Tu		DE	Decke Feld 58 und 59 Wand 1-seitig	AD BS KS	Felder mit alten Durchfeuchtungen. Zum Zeitpunkt der Prüfung teilweise durchfeuchtet. Waschbetonstruktur. Querträger 59 korrodiert. Siehe Foto.	S B V		D
72	72.1	2. Tu		DE	Decke Feld 58 und 59 Wand 1-seitig	AD BS KS	Felder mit alten Durchfeuchtungen. Zum Zeitpunkt der Prüfung trocken. Waschbetonstruktur. Querträger 59 korrodiert. Siehe Foto. Da zum Zeitpunkt der Prüfung keine Maßnahmen ergriffen wurden, bleibt die bisherige Schadenseinstufung bestehen.	S B V		D
102	102	2. Tu		W2	Wand 2 Stütze 73 bis Stütze 83 Fußpunkt	AD BS	Teilweise durchfeuchtet. Waschbetonstruktur. Betonausbrüche > 5 cm Siehe Foto.		S B V	D
102	102.1	2. Tu		W2	Wand 2 Stütze 73 bis Stütze 83 Fußpunkt	AD BS	Zum Zeitpunkt der Prüfung trocken. Waschbetonstruktur. Betonausbrüche > 5 cm Siehe Foto. Da zum Zeitpunkt der Prüfung keine Maßnahmen ergriffen wurden, bleibt die bisherige Schadenseinstufung bestehen.		S B V	D

Schaden- und Mangelliste

Lfd.- Nummer	Schaden nummer	Ort + Lage + Gewerk					Schaden- / Mangelart	Schadeneinstufung		
								Stand sicherheit	Betriebssicherheit	Verkehrssicherheit
109	109	2. Tu		DE	Decke Feld 75 Wand 2-seitig	AD BS KS	Decke Durchfeuchtet. Mit Betonabplatzung. Einbetonierte Träger liegen teilweise frei und sind korrodiert. Querträger 75 und Querträger 76 korrodiert. Siehe Foto.		S B V	D
109	109.1	2. Tu		DE	Decke Feld 75 Wand 2-seitig	AD BS KS	Zum Zeitpunkt der Prüfung trocken. Mit Betonabplatzung. Einbetonierte Träger liegen teilweise frei und sind korrodiert. Querträger 75 und Querträger 76 korrodiert. Siehe Foto. Da zum Zeitpunkt der Prüfung keine Maßnahmen ergriffen wurden, bleibt die bisherige Schadenseinstufung bestehen.		S B V	D
115	115	2. Tu		DE	Decke Feld 77 Wand 1-seitig	AD BS	Decke durchfeuchtet. Querträger 78 korrodiert. Siehe Foto.		S B V	D
115	115.1	2. Tu		DE	Decke Feld 77 Wand 1-seitig	AD BS	Zum Zeitpunkt der Prüfung trocken. Querträger 78 korrodiert. Siehe Foto. Da zum Zeitpunkt der Prüfung keine Maßnahmen ergriffen wurden, bleibt die bisherige Schadenseinstufung bestehen.		S B V	D
117	117	2. Tu		DE	Decke Feld 77 und Feld 78 Wand 2-seitig	AD BS KS	Teilweise durchfeuchtet. Waschbetonstruktur. Mit Betonabplatzung. Querträger 78 korrodiert. Siehe Foto.		S B V	D

Schaden- und Mangelliste

Lfd.- Nummer	Schaden nummer	Ort + Lage + Gewerk					Schaden- / Mangelart	Schadeneinstufung		
								Standicherheit	Betriebssicherheit	Verkehrssicherheit
117	117.1	2. Tu		DE	Decke Feld 77 und Feld 78 Wand 2-seitig	AD BS KS	Zum Zeitpunkt der Prüfung trocken. Waschbetonstruktur. Mit Betonabplatzung. Querträger 78 korrodiert. Siehe Foto. Da zum Zeitpunkt der Prüfung keine Maßnahmen ergriffen wurden, bleibt die bisherige Schadenseinstufung bestehen.		S B V	D
120	120	2. Tu		DE	Decke Feld 78 Wand 1-seitig	AD BS KS	Decke durchfeuchtet. Querträger 79 korrodiert. Waschbetonstruktur. Siehe Foto.		S B V	D
120	120.1	2. Tu		DE	Decke Feld 78 Wand 1-seitig	AD BS KS	Zum Zeitpunkt der Prüfung trocken. Querträger 79 korrodiert. Waschbetonstruktur. Siehe Foto. Da zum Zeitpunkt der Prüfung keine Maßnahmen ergriffen wurden, bleibt die bisherige Schadenseinstufung bestehen.		S B V	D
121	121	2. Tu		W2	Wand 2 Feld 78	AD BS KS RP	Wand durchfeuchtet. Teilweise Schimmelbildung. Stützen liegen teilweise frei und sind korrodiert. Waschbetonstruktur. Mit Betonabplatzung. 1 gezogener Bohrkern, nicht verschlossen. Siehe Foto.		S B V	D

Schaden- und Mangelliste

Lfd.- Nummer	Schaden nummer	Ort + Lage + Gewerk					Schaden- / Mangelart	Schadeneinstufung		
								Standardsicherheit	Betriebssicherheit	Verkehrssicherheit
121	121.1	2. Tu		W2	Wand 2 Feld 78	AD BS KS RP	Zum Zeitpunkt der Prüfung trocken. Zum Zeitpunkt der Prüfung keine Schimmelbildung. Stützen liegen teilweise frei und sind korrodiert. Waschbetonstruktur. Mit Betonabplatzung. 1 gezogener Bohrkern, nicht verschlossen. Siehe Foto. Da zum Zeitpunkt der Prüfung keine Maßnahmen ergriffen wurden, bleibt die bisherige Schadenseinstufung bestehen.		S B V	D
123	123	2. Tu		DE	Decke Feld 79 Wand 1-seitig	AD BS	Decke durchfeuchtet. Waschbetonstruktur. Siehe Foto.		S B V	D
123	123.1	2. Tu		DE	Decke Feld 79 Wand 1-seitig	AD BS	Zum Zeitpunkt der Prüfung trocken. Waschbetonstruktur. Siehe Foto. Da zum Zeitpunkt der Prüfung keine Maßnahmen ergriffen wurden, bleibt die bisherige Schadenseinstufung bestehen.		S B V	D
150	150	2. Tu		W2	Wand 2 Feld 91	AD	Im Fußpunkt durchfeuchtet. Siehe Foto.	S B V		D
150	150.1	2. Tu		W2	Wand 2 Feld 91	AD	Zum Zeitpunkt der Prüfung trocken. Siehe Foto. Da zum Zeitpunkt der Prüfung keine Maßnahmen ergriffen wurden, bleibt die bisherige Schadenseinstufung bestehen.	S B V		D

Schaden- und Mangelliste

Lfd.- Nummer	Schaden nummer	Ort + Lage + Gewerk					Schaden- / Mangelart	Schadeneinstufung		
								Stand sicherheit	Betriebssicherheit	Verkehrssicherheit
220	220	2. Tu		W1	Wand 1 Stütze 120 bis 125	AD BS KS	Wand teilweise durchfeuchtet. Teilweise alte Durchfeuchtungen. Wand mit Betonausbrüchen. Waschbetonstruktur. Wand teilweise gerissen. Freiliegende und korrodierte Bewehrung. Stützen liegen teilweise frei und sind korrodiert. Siehe Foto.		S B V	D
220	220.1	2. Tu		W1	Wand 1 Stütze 120 bis 125	AD BS KS	Zum Zeitpunkt der Prüfung trocken. Teilweise alte Durchfeuchtungen. Wand mit Betonausbrüchen. Waschbetonstruktur. Wand teilweise gerissen. Freiliegende und korrodierte Bewehrung. Stützen liegen teilweise frei und sind korrodiert. Siehe Foto. Da zum Zeitpunkt der Prüfung keine Maßnahmen ergriffen wurden, bleibt die bisherige Schadenseinstufung bestehen.		S B V	D
332	332	2. Tu		DE	Decke Feld 153 Wand 1-seitig	AD BS KS	Decke durchfeuchtet. Waschbetonstruktur. Decke in Gleislängsrichtung gerissen. Rissbreite 0,3 mm. Querträger 154 korrodiert. Siehe Foto.		S B V	D

Schaden- und Mangelliste

Lfd.- Nummer	Schaden nummer	Ort + Lage + Gewerk					Schaden- / Mangelart	Schadeneinstufung		
								Stand- sicherheit	Betriebssicherheit	Verkehrssicherheit
332	332.1	2. Tu		DE	Decke Feld 153 Wand 1-seitig	AD BS KS	Zum Zeitpunkt der Prüfung trocken. Waschbetonstruktur. Decke in Gleislängsrichtung gerissen. Rissbreite 0,3 mm. Querträger 154 korrodiert. Siehe Foto. Da zum Zeitpunkt der Prüfung keine Maßnahmen ergriffen wurden, bleibt die bisherige Schadenseinstufung bestehen.		S B V	D
397	397	2. Tu		W1	Wand 1 Vor Stütze 171	AD BS	Wand durchfeuchtet. Vor der Stütze vertikal gerissen. Ohne Foto.			D
397	397.1	2. Tu		W1	Wand 1 Vor Stütze 171	AD BS	Zum Zeitpunkt der Prüfung trocken. Vor der Stütze vertikal gerissen. Siehe Foto. Da zum Zeitpunkt der Prüfung keine Maßnahmen ergriffen wurden, bleibt die bisherige Schadenseinstufung bestehen.			D
399	399	2. Tu		W1	Wand 1 Feld 171	AD BS	Wand durchfeuchtet. Gerissen. Waschbetonstruktur. Siehe Foto.		S B V	D
399	399.1	2. Tu		W1	Wand 1 Feld 171	AD BS	Zum Zeitpunkt der Prüfung trocken. Gerissen. Waschbetonstruktur. Siehe Foto. Da zum Zeitpunkt der Prüfung keine Maßnahmen ergriffen wurden, bleibt die bisherige Schadenseinstufung bestehen.		S B V	D

Schaden- und Mangelliste

Lfd.- Nummer	Schaden nummer	Ort + Lage + Gewerk					Schaden- / Mangelart	Schadeneinstufung		
								Standicherheit	Betriebssicherheit	Verkehrssicherheit
402	402	2. Tu		W1	Wand 1 Stütze 172 bis Stütze 178	AD BS KS	Wand teilweise durchfeuchtet. Stützen liegen teilweise frei und sind korrodiert. Waschbetonstruktur. Gerissen. Siehe Foto.		S B V	D
402	402.1	2. Tu		W1	Wand 1 Stütze 172 bis Stütze 178	AD BS KS	Zum Zeitpunkt der Prüfung trocken. Stützen liegen teilweise frei und sind korrodiert. Waschbetonstruktur. Gerissen. Siehe Foto. Da zum Zeitpunkt der Prüfung keine Maßnahmen ergriffen wurden, bleibt die bisherige Schadenseinstufung bestehen.		S B V	D
426	426	2. Tu		W1	Wand 1 Stütze 185 bis Stütze 186	AD BS KS	Wand durchfeuchtet. Stützen liegen teilweise frei und sind korrodiert. Waschbetonstruktur. Betonausbruch. Siehe Foto.		S B V	D
426	426.1	2. Tu		W1	Wand 1 Stütze 185 bis Stütze 186	AD BS KS	Zum Zeitpunkt der Prüfung trocken. Stützen liegen teilweise frei und sind korrodiert. Waschbetonstruktur. Betonausbruch. Siehe Foto. Da zum Zeitpunkt der Prüfung keine Maßnahmen ergriffen wurden, bleibt die bisherige Schadenseinstufung bestehen.		S B V	D
428	428	2. Tu		DE	Decke Feld 185 Wand 1-seitig	AD BS	Decke durchfeuchtet. Decke in Gleislängsrichtung gerissen. Rissbreite 0,5 mm. Waschbetonstruktur. Mit Betonausbruch. Siehe Foto.	S B V		D

Schaden- und Mangelliste

Lfd.- Nummer	Schaden nummer	Ort + Lage + Gewerk					Schaden- / Mangelart	Schadeneinstufung		
								Standicherheit	Betriebssicherheit	Verkehrssicherheit
428	428.1	2. Tu		DE	Decke Feld 185 Wand 1-seitig	AD BS	Zum Zeitpunkt der Prüfung trocken. Decke in Gleislängsrichtung gerissen. Rissbreite 0,5 mm. Waschbetonstruktur. Mit Betonausbruch. Siehe Foto. Da zum Zeitpunkt der Prüfung keine Maßnahmen ergriffen wurden, bleibt die bisherige Schadenseinstufung bestehen.	S B V		D
448	448	2. Tu		W1	Wand 1 Stütze 191 bis Stütze 196	AD BS KS	Wand durchfeuchtet. Wandstützen liegen teilweise frei und sind korrodiert. Waschbetonstruktur. Mit Betonausbruch und gerissen. Siehe Foto.		S B V	D
448	448.1	2. Tu		W1	Wand 1 Stütze 191 bis Stütze 196	AD BS KS	Zum Zeitpunkt der Prüfung trocken. Wandstützen liegen teilweise frei und sind korrodiert. Waschbetonstruktur. Mit Betonausbruch und gerissen. Siehe Foto. Da zum Zeitpunkt der Prüfung keine Maßnahmen ergriffen wurden, bleibt die bisherige Schadenseinstufung bestehen.		S B V	D
449	449	2. Tu		DE	Decke Querträger 191 bis Querträger 197 Wand 1-seitig	AD BS KS	Decke durchfeuchtet. Querträger korrodiert. Waschbetonstruktur. Mit Betonausbruch und gerissen. Kerbe in Querträger 196. Siehe Foto.		S B V	D

Schaden- und Mangelliste

Lfd.- Nummer	Schaden nummer	Ort + Lage + Gewerk					Schaden- / Mangelart	Schadeneinstufung		
								Standicherheit	Betriebssicherheit	Verkehrssicherheit
449	449.1	2. Tu		DE	Decke Querträger 191 bis Querträger 197 Wand 1-seitig	AD BS KS	Zum Zeitpunkt der Prüfung trocken. Querträger korrodiert. Waschbetonstruktur. Mit Betonausbruch und gerissen. Kerbe in Querträger 196. Siehe Foto. Da zum Zeitpunkt der Prüfung keine Maßnahmen ergriffen wurden, bleibt die bisherige Schadenseinstufung bestehen.		S B V	D
452	452	2. Tu		DE	Decke Feld 191 Wand 2-seitig	AD BS KS	Decke durchfeuchtet. Waschbetonstruktur. Betonausbruch. Querträger 191 und Querträger 192 korrodiert. Siehe Foto.		S B V	D
452	452.1	2. Tu		DE	Decke Feld 191 Wand 2-seitig	AD BS KS	Zum Zeitpunkt der Prüfung trocken. Waschbetonstruktur. Betonausbruch. Querträger 191 und Querträger 192 korrodiert. Siehe Foto. Da zum Zeitpunkt der Prüfung keine Maßnahmen ergriffen wurden, bleibt die bisherige Schadenseinstufung bestehen.		S B V	D
632	632	2. Tu		DE	Decke Feld 268 Wand 2-seitig	AD	Decke durchfeuchtet. Siehe Foto.			D
632	632.1	2. Tu		DE	Decke Feld 268 Wand 2-seitig	AD	Zum Zeitpunkt der Prüfung trocken. Siehe Foto. Da zum Zeitpunkt der Prüfung keine Maßnahmen ergriffen wurden, bleibt die bisherige Schadenseinstufung bestehen.			D

Schaden- und Mangelliste

Lfd.- Nummer	Schaden nummer	Ort + Lage + Gewerk					Schaden- / Mangelart	Schadeneinstufung		
								Standicherheit	Betriebssicherheit	Verkehrssicherheit
647	647	2. Tu		W1	Wand 1 Stütze 283 bis Stütze 288	AD BS KS	Wand teilweise durchfeuchtet. Betonausbrüche. Stützen liegen teilweise frei und sind korrodiert. Mit freiliegender und korrodierter Bewehrung. Mit Aussinterungen. Siehe Foto.		S B V	D
647	647.1	2. Tu		W1	Wand 1 Stütze 283 bis Stütze 288	AD BS KS	Zum Zeitpunkt der Prüfung trocken. Betonausbrüche. Stützen liegen teilweise frei und sind korrodiert. Mit freiliegender und korrodierter Bewehrung. Mit Aussinterungen. Siehe Foto. Da zum Zeitpunkt der Prüfung keine Maßnahmen ergriffen wurden, bleibt die bisherige Schadenseinstufung bestehen.		S B V	D
648	648	2. Tu		DE	Decke Feld 283 bis Feld 287 Wand 1-seitig	AD BS KS	Decke teilweise durchfeuchtet. Waschbetonstruktur. Querträger korrodiert. 1 Ausbruch für Beprobung. Nicht verschlossen. Siehe Foto.		S B V	D
648	648.1	2. Tu		DE	Decke Feld 283 bis Feld 287 Wand 1-seitig	AD BS KS	Zum Zeitpunkt der Prüfung trocken. Waschbetonstruktur. Querträger korrodiert. 1 Ausbruch für Beprobung. Nicht verschlossen. Siehe Foto. Da zum Zeitpunkt der Prüfung keine Maßnahmen ergriffen wurden, bleibt die bisherige Schadenseinstufung bestehen.		S B V	D

Schaden- und Mangelliste

Lfd.- Nummer	Schaden nummer	Ort + Lage + Gewerk					Schaden- / Mangelart	Schadeneinstufung		
								Standicherheit	Betriebssicherheit	Verkehrssicherheit
690	690	2. Tu		DE	Decke Feld 332 Wand 1- und Wand 2-seitig	AD BS KS	Deckenfeld durchfeuchtet. Waschbetonstruktur. Betonabplatzungen. Einbetonierte Anker liegen teilweise frei und sind korrodiert. Aussinterungen. Querträger 332 korrodiert. Portalträger korrodiert. Siehe Foto.		S B V	D
690	690.1	2. Tu		DE	Decke Feld 332 Wand 1- und Wand 2-seitig	AD BS KS	Zum Zeitpunkt der Prüfung trocken. Waschbetonstruktur. Betonabplatzungen. Einbetonierte Anker liegen teilweise frei und sind korrodiert. Aussinterungen. Querträger 332 korrodiert. Portalträger korrodiert. Siehe Foto. Da zum Zeitpunkt der Prüfung keine Maßnahmen ergriffen wurden, bleibt die bisherige Schadenseinstufung bestehen.		S B V	D
692	692	2. Tu		W	Wand Tunnelmund	AD MA	Mauerwerk teilweise durchfeuchtet. Teilweise ausgebrochene Steine, Abplatzungen, Aussinterungen und schadhafte Verfugung. Teilweise wölben sich die Steine in Richtung Luftseite. Siehe Foto.		S B V	D

Schaden- und Mangelliste

Lfd.- Nummer	Schaden nummer	Ort + Lage + Gewerk					Schaden- / Mangelart	Schadeneinstufung		
								Standicherheit	Betriebssicherheit	Verkehrssicherheit
692	692.1	2. Tu		W	Wand Tunnelmund	AD MA	Zum Zeitpunkt der Prüfung trocken. Teilweise ausgebrochene Steine, Abplatzungen, Aussinterungen und schadhafte Verfugung. Teilweise wölben sich die Steine in Richtung Luftseite. Siehe Foto. Da zum Zeitpunkt der Prüfung keine Maßnahmen ergriffen wurden, bleibt die bisherige Schadenseinstufung bestehen.		S B V	D

Schaden- und Mangelliste

Bemerkungen / Erforderliche Maßnahmen	Erstfeststellung (Datum)	Erstfeststellung (Prüfer)	Zuständigkeit (Baubez)
	2023-02-21	Ko	TIB1
	2024-08-26	Ko	TIB1
	2023-02-21	Ko	TIB1
	2024-08-26	Ko	TIB1
	2023-02-21	Ko	TIB1

Bemerkungen / Erforderliche Maßnahmen	Erstfeststellung (Datum)	Erstfeststellung (Prüfer)	Zuständigkeit (Baubez)
	2024-08-26	Ko	TIB1
2023-01-12	2023-01-12	Ko	TIB1
	2024-08-26	Ko	TIB1
2023-02-09	2023-02-09	Ko	TIB1
	2024-08-26	Ko	TIB1

Bemerkungen / Erforderliche Maßnahmen	Erstfeststellung (Datum)	Erstfeststellung (Prüfer)	Zuständigkeit (Baubez)
	2023-02-09	Ko	TIB1
	2024-08-26	Ko	TIB1
	2023-01-12	Ko	TIB1
	2024-08-26	Ko	TIB1
	2023-02-09	Ko	TIB1

Bemerkungen / Erforderliche Maßnahmen	Erstfeststellung (Datum)	Erstfeststellung (Prüfer)	Zuständigkeit (Baubez)
	2024-08-26	Ko	TIB1
2023-01-12	2023-01-12	Ko	TIB1
	2024-08-26	Ko	TIB1
	2023-02-09	Ko	TIB1

Bemerkungen / Erforderliche Maßnahmen	Erstfeststellung (Datum)	Erstfeststellung (Prüfer)	Zuständigkeit (Baubez)
	2024-08-26	Ko	TIB1
	2023-01-12	Ko	TIB1
	2024-08-26	Ko	TIB1
	2023-02-09	Ko	TIB1
	2024-08-26	Ko	TIB1

Schaden- und Mangelliste

Bemerkungen / Erforderliche Maßnahmen	Erstfeststellung (Datum)	Erstfeststellung (Prüfer)	Zuständigkeit (Baubez)
	2023-01-13	Ko	TIB1
	2024-08-26	Ko	TIB1
	2023-01-17	Ko	TIB1

Schaden- und Mangelliste

Bemerkungen / Erforderliche Maßnahmen	Erstfeststellung (Datum)	Erstfeststellung (Prüfer)	Zuständigkeit (Baubez)
	2024-08-26	Ko	TIB1
	2023-01-18	Ko	TIB1
	2023-01-18	Ko	TIB1
	2023-01-18	Ko	TIB1
	2024-08-26	Ko	TIB1

Schaden- und Mangelliste

Bemerkungen / Erforderliche Maßnahmen	Erstfeststellung (Datum)	Erstfeststellung (Prüfer)	Zuständigkeit (Baubez)
	2023-01-18	Ko	TIB1
	2024-08-26	Ko	TIB1
	2023-01-18	Ko	TIB1
	2024-08-26	Ko	TIB1
	2023-01-18	Ko	TIB1

Schaden- und Mangelliste

Bemerkungen / Erforderliche Maßnahmen	Erstfeststellung (Datum)	Erstfeststellung (Prüfer)	Zuständigkeit (Baubez)
	2024-08-26	Ko	TIB1
	2023-01-18	Ko	TIB1
	2024-08-16	Ko	TIB1
	2023-01-18	Ko	TIB1

Bemerkungen / Erforderliche Maßnahmen	Erstfeststellung (Datum)	Erstfeststellung (Prüfer)	Zuständigkeit (Baubez)
	2024-08-26	Ko	TIB1
2023-02-07	2023-02-07	Ko	TIB1
	2024-08-26	Ko	TIB1
	2023-01-31	Ko	TIB1
	2024-08-26	Ko	TIB1

Bemerkungen / Erforderliche Maßnahmen	Erstfeststellung (Datum)	Erstfeststellung (Prüfer)	Zuständigkeit (Baubez)
	2023-01-30	Ko	TIB1
	2024-08-26	Ko	TIB1
	2023-01-30	Ko	TIB1
	2024-08-26	Ko	TIB1

Bemerkungen / Erforderliche Maßnahmen	Erstfeststellung (Datum)	Erstfeststellung (Prüfer)	Zuständigkeit (Baubez)
	2023-01-30	Ko	TIB1
	2024-08-26	Ko	TIB1
	2023-01-31	Ko	TIB1

Schaden- und Mangelliste

Bemerkungen / Erforderliche Maßnahmen	Erstfeststellung (Datum)	Erstfeststellung (Prüfer)	Zuständigkeit (Baubez)
	2024-08-26	Ko	TIB1

Schaden
Nr.

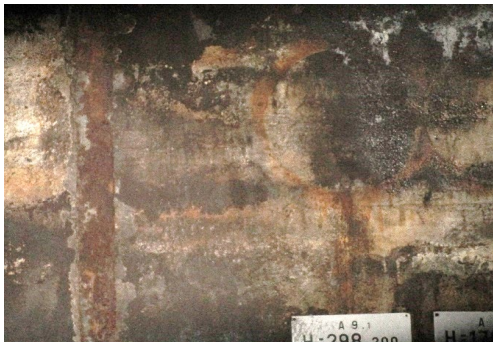
50



50



50



**Schaden
Nr.**

50



50.1



52



**Schaden
Nr.**

52.1



52.1



53

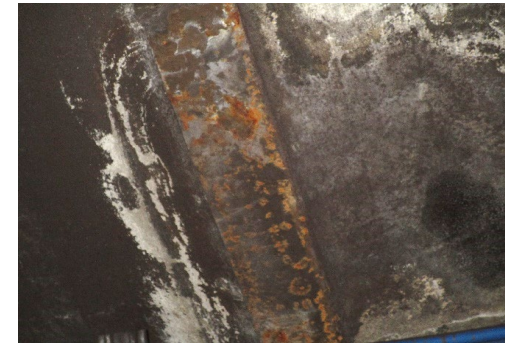


**Schaden
Nr.**

53



53.1



53.1



**Schaden
Nr.**

72



72.1



72.1

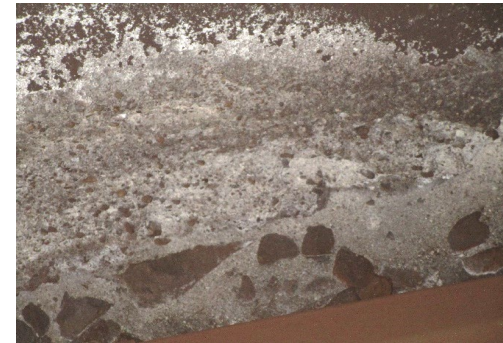


**Schaden
Nr.**

102



102

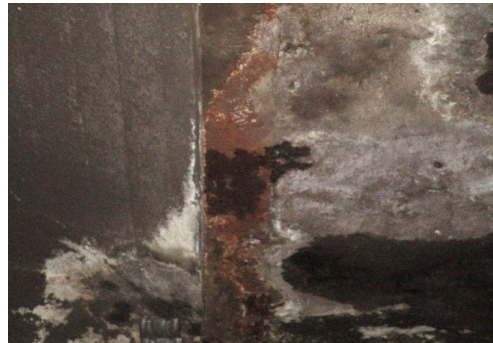


102.1



**Schaden
Nr.**

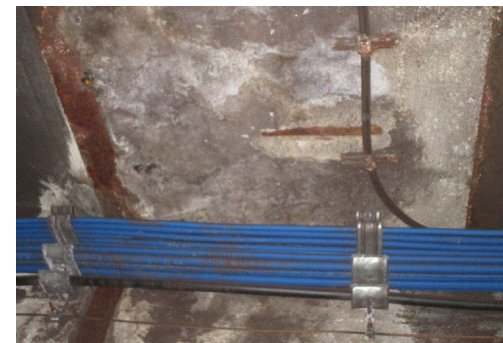
109



109



109.1



**Schaden
Nr.**

115



115.1

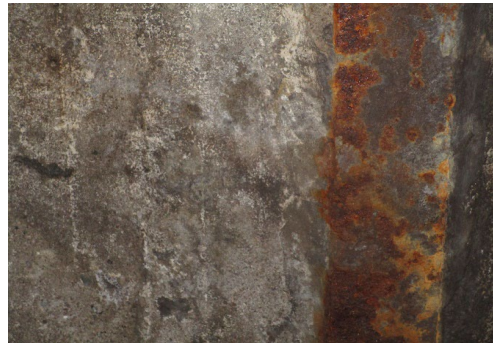


117



**Schaden
Nr.**

117.1



120



120.1



**Schaden
Nr.**

121



121



121.1



**Schaden
Nr.**

123



123.1



150

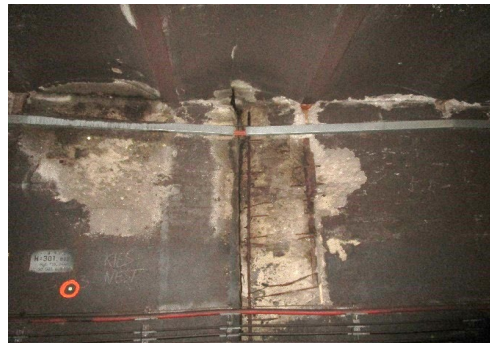


**Schaden
Nr.**

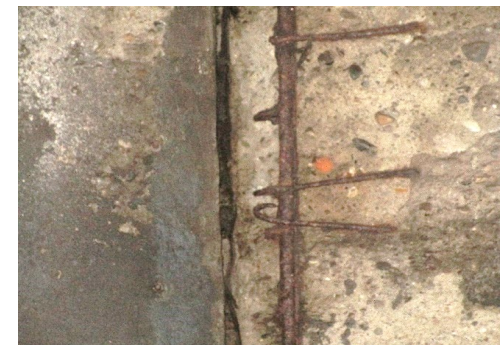
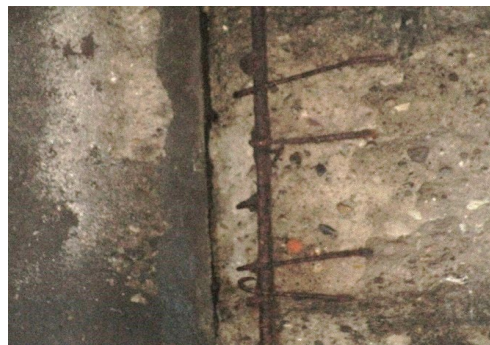
150.1



220



220



**Schaden
Nr.**

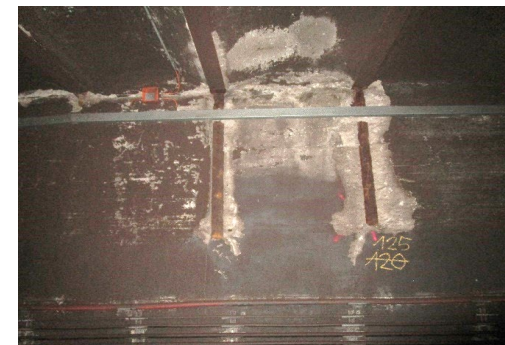
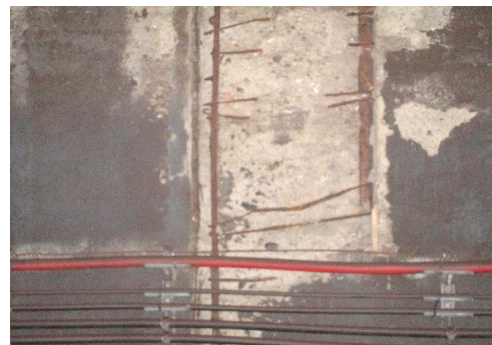
220



220



220.1



**Schaden
Nr.**

220.1



332



332.1

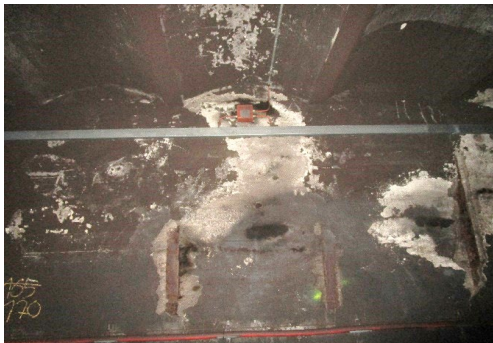


**Schaden
Nr.**

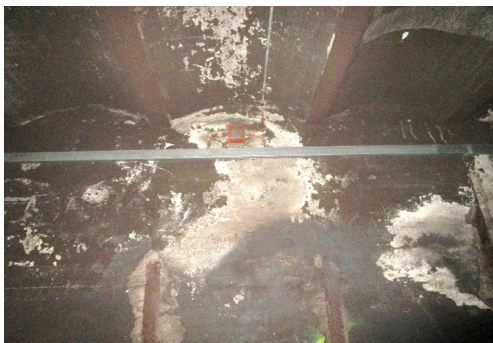
397.1



399



399.1



**Schaden
Nr.**

402



402



402.1

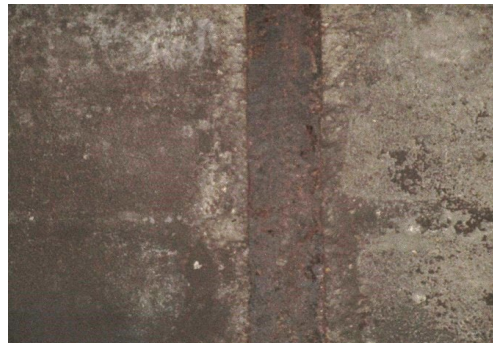


**Schaden
Nr.**

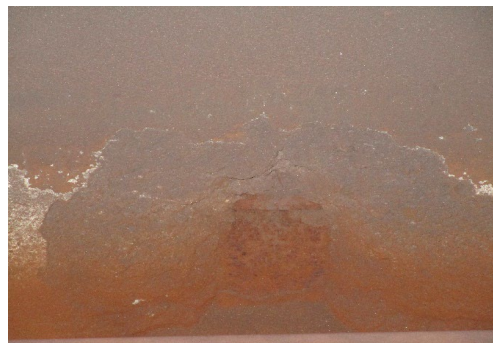
402.1



426



426



**Schaden
Nr.**

426.1



428



428.1

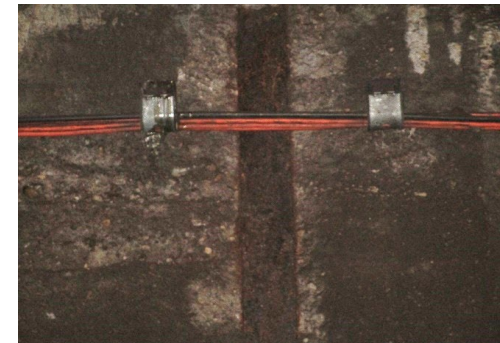


**Schaden
Nr.**

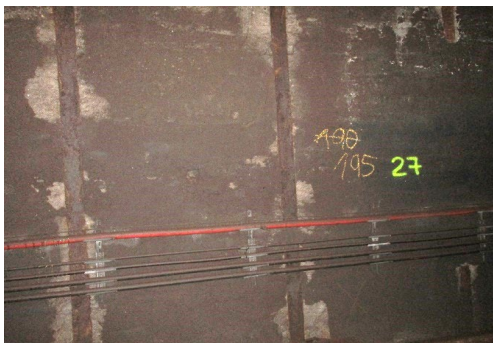
428.1



448



448



**Schaden
Nr.**

448.1



449



449

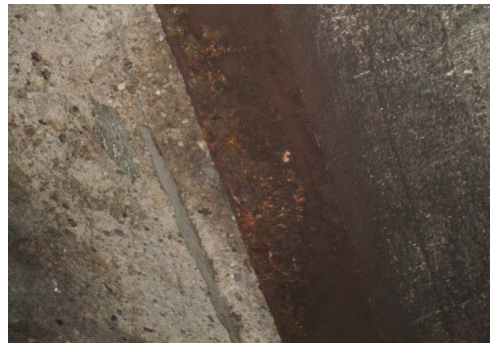


**Schaden
Nr.**

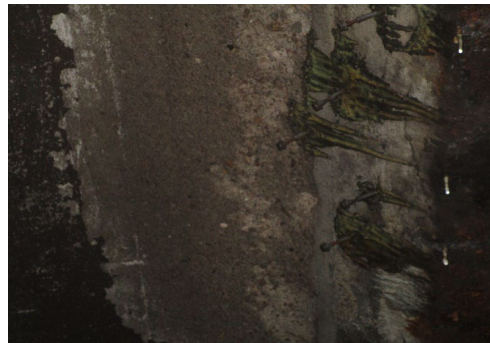
449.1



452



452.1



**Schaden
Nr.**

452.1



632



632.1



**Schaden
Nr.**

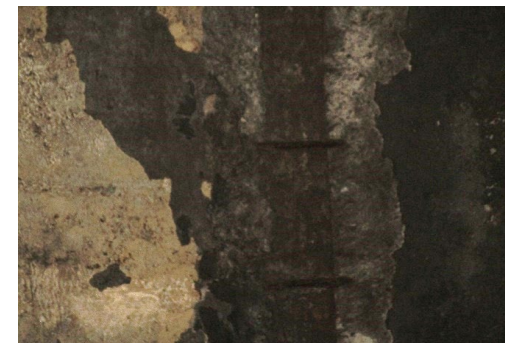
647



647



647.1



Schaden
Nr.

648



648



648



**Schaden
Nr.**

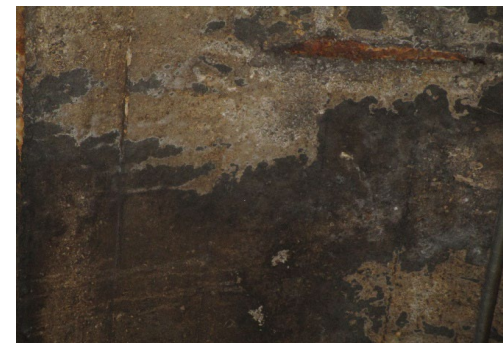
648.1



690



690.1



**Schaden
Nr.**

690.1



692



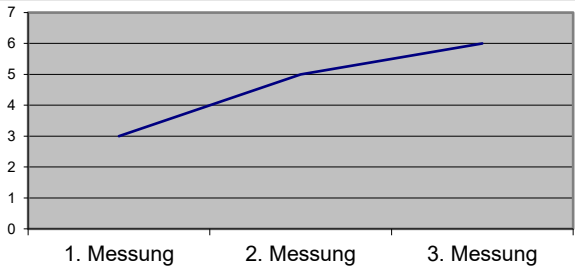
692.1



A (005) Tunnel Schlachthofgelände			
Nr.	Baugruppe	Jahr	Beschreibung der Instandsetzung
1	Wände und Decke	2016	Sicherungsarbeiten: Lose Betonteile und Blattrost der Deckenträger und freiliegenden Wandstützen und der geschädigten Blockfugen beseitigt.

	Lager 1	Lager 2	Lager 3	Lager 4	Lager 5	Lager 6
1. Messung	3					
2. Messung	5					
3. Messung	6					

Prüfung vom
22.10.2010

Lager 1	 <p>A line graph with a vertical y-axis ranging from 0 to 7 and a horizontal x-axis with three points labeled '1. Messung', '2. Messung', and '3. Messung'. The graph area has a light gray background with horizontal grid lines at each integer value. A blue line starts at (1. Messung, 3), rises to (2. Messung, 5), and continues to (3. Messung, 6).</p> <table border="1"><thead><tr><th>Messung</th><th>Wert</th></tr></thead><tbody><tr><td>1. Messung</td><td>3</td></tr><tr><td>2. Messung</td><td>5</td></tr><tr><td>3. Messung</td><td>6</td></tr></tbody></table>	Messung	Wert	1. Messung	3	2. Messung	5	3. Messung	6
Messung	Wert								
1. Messung	3								
2. Messung	5								
3. Messung	6								
Lager 2									
Lager 3									
Lager 4									
Lager 5									
Lager 6									

I

I