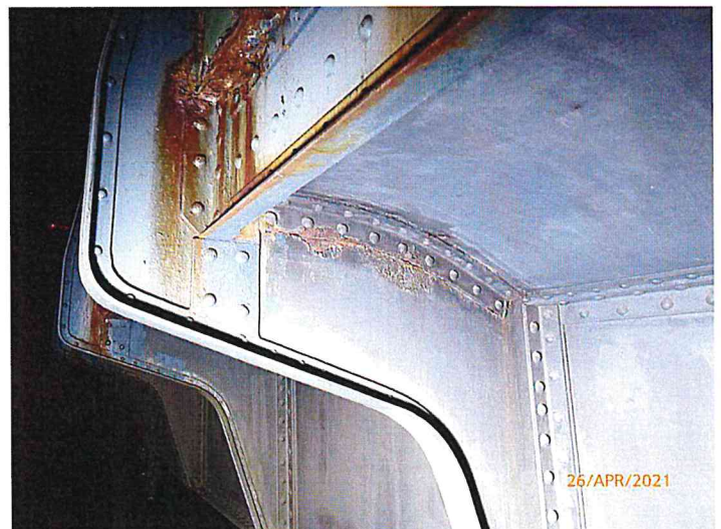
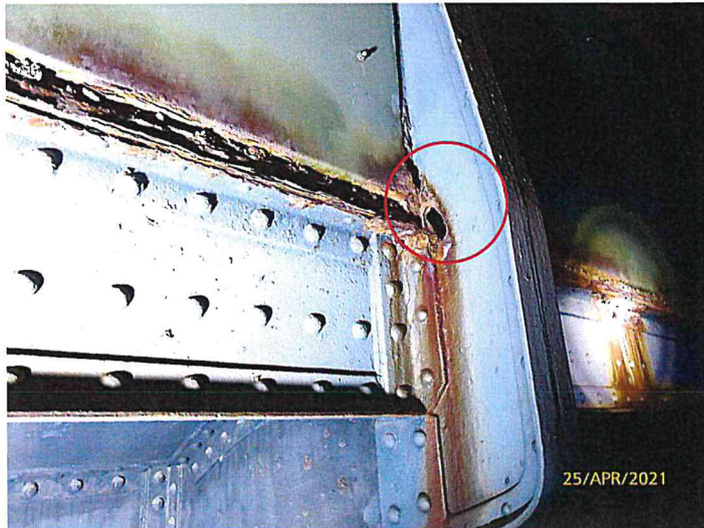


**Bild 7:**  
**Untersicht der Fahrbahnbleche:**  
an allen Stahlteilen flächig verteilt, klein-  
flächige Fehlstellen in Beschichtung,  
stw. abblättern, mit Rost,  
insbes. im Bereich von Gleis 4 bis zum  
Westgleis (Gleis 6),  
an den Stößen + Verbindungsbereichen  
auch Trieler von evtl. Dichtbeschichtung,  
schwarz. (Teer?)

**Bild 8:**  
**Stahlfüllstabgeländer, beschichtet, über-  
arbeitet, Geländer-Konsole (außen):**  
Beschichtung nahezu an allen Konsolen  
mit Rost, insbes. unten.  
**Randträger der Gehwegkonsole:**  
außen auf großen Längen stark verrostet,  
dicke Blattrostbildung, verrostete Nieten.  
**Genietete Fachwerkkonstruktion:**  
Stahlteile beschichtet,  
Beschichtung verwittert, abblättern,  
mit Unterrostungen (Spaltkorrosion),  
stw. bis Blattrost.



**Bild 9:**  
**Stahlfüllstabgeländer, beschichtet, über-  
arbeitet, Geländer-Konsole (außen):**  
Beschichtung nahezu an allen Konsolen  
mit Rost, insbes. unten.  
**Randträger der Gehwegkonsole:**  
außen auf großen Längen stark verrostet,  
dicke Blattrostbildung, verrostete Nieten.  
**Genietete Fachwerkkonstruktion:**  
Stahlteile beschichtet,  
Beschichtung verwittert, abblättern,  
mit Unterrostungen (Spaltkorrosion),  
stw. bis Blattrost.



**Bild 10:**

**Stahlfüllstabgeländer, beschichtet, überarbeitet, Geländer-Konsole (außen):**

Beschichtung nahezu an allen Konsolen mit Rost, insbes. auf Höhe des oberen Winkels des Randträgers überwiegend durchgerostet, verstärkt.

**Füllbleche:** unten (innen Asphalt anliegend) stark verrostet, Blattrost, pctl. weggerostet.

**Oberer Winkel des Randträgers, einschl. aufgelegte Verstärkungsbleche (= Unterholm ursprüngliches Geländer):**

augenscheinlich überwiegend abgerostet  
→ Gehflächen-AFB ohne Anschlag, liegt frei  
⇒ Asphaltstücke können auf Gleise fallen!

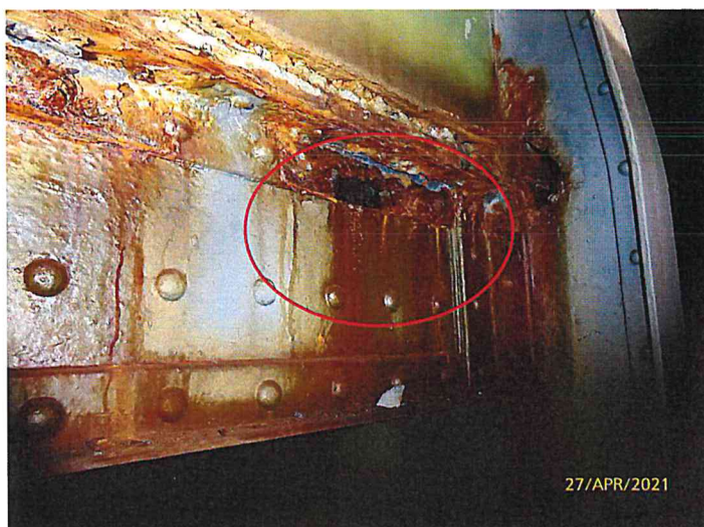
**Bild 11:**

**Oberer Winkel des Randträgers, einschl. aufgelegte Verstärkungsbleche (= Unterholm ursprüngliches Geländer):**

stark verrostet → Gehflächen-Asphalt hat keinen Anschlag, liegt frei → **AFB-Stücke können auf Gleise fallen!**

**Stahlfüllstabgeländer beschichtet,**

**Füllbleche:** unten (innen Asphalt anliegend) stark verrostet, Blattrost, pctl. weggerostet.



**Bild 12:**

**Randträger der Gehwegkonsole:**

außen auf großen Längen stark verrostet, dicke Blattrostbildung,

aufgelegte Verstärkungsbleche und oberer Winkel stw. weggerostet, einzelne Nietenköpfe nicht mehr vorhanden!

⇒ Die Schäden stark vergrößert!

⇒ Blattroststücke können auf Gleise fallen!