

## Schadensbeschreibung

### Überbau

[19] Vollplatte der Plattenbrücke, Beton, mehrfach, Abplatzung mit freiliegender Bewehrung, Abplatzungen vorhanden im Bereich Pfeiler 1 rechts, Pfeiler 3 rechts und links, Pfeiler 4 links und Feld 5 links und rechts Feldmitte. Abplatzungen wahrscheinlich auf Zwang und Spannungsüberschreitung hinweisend.

S=3, V=0, D=3 EP



ABPLATZUNG MIT KORRODIERTER BEWEHRUNG IM BEREICH FELD 5

[21] Vollplatte der Plattenbrücke, Reaktionsharzmörtel / Reaktionsharzbeton für Unterseiten (PC U), punktuell, Hohlstelle, Feld 1 links und Feld 5 rechts an Saniertem Brückenablauf.

S=2, V=0, D=2 EP



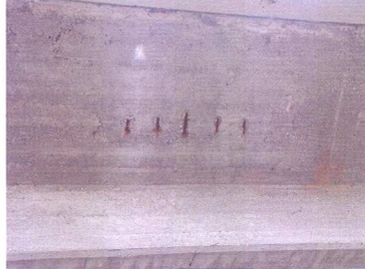
KORRODIERTE TRAGBEWEHRUNG MIT DAHINTERLIEGENDER HOHLSTELLE

[22] Vollplatte der Plattenbrücke, Beton, vereinzelt, Querrisse Rissbreite 0,2 - < 0,4 mm, siehe Skizze, Risse im Bereich der Untersicht/Seitenflächen.

S=0, V=0, D=3

[6] Kragarm der Plattenbrücke, Beton, mehrfach, Abplatzung mit freiliegender Bewehrung, Schadenserweiterung, An Untersicht des rechten Kragarms, im vierten Feld. Neun Abplatzungen vorgefunden.

S=0, V=0, D=2



FREILIEGENDE BEWEHRUNG

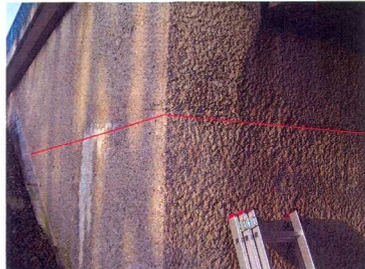
### Unterbau

[31] Unterbau, Schalungsanker an der Betonoberfläche, zahlreich, nicht entfernt, siehe Skizze

S=0, V=0, D=1

[12] Widerlager, Beton, ein Stück, Querriss mit Aussinterung, Riss ist durchgehend durch gesamtes WL hinten. Riss ist zugesintert. Riss deutet auf Zwangsbeanspruchung hin.

S=0, V=0, D=1 EP



AUSSINTERNDER HORIZONTALRISS IN DER FLÜGELWAND