



SBU Ingenieure GmbH

Quierschieder Str. 26
66589 Merchweiler

Telefon 0 68 25/ 9 25 43 -0
Mail info@sbu-ingenieure.de

Internet www.sbu-ingenieure.de

Gutachterliche Stellungnahme

Bewertung des IST-Zustands der noch vorhandenen statischen Tragfähigkeit der
Stahlkonstruktion

Parkhaus Stadtmitte, Emmendingen

Anlage [A1] Bilddokumentation

Merchweiler, den 28.01.2022

Außenansicht



Bild 1 Außenansicht (B895)^[1]



Bild 2 Außenansicht (B896)



Bild 3 Außenansicht (B897)



Bild 4 Außenansicht (B898)

[1] Die Bezeichnung „B895“ in Klammern steht für die projektinterne Bildnummer



Bild 5 Außenansicht (B902)



Bild 6 Außenansicht (B903)



Bild 7 Außenansicht (B905)



Bild 8 Außenansicht (B906)



Bild 9 Außenansicht (B908)



Bild 10 Außenansicht (B910)

Einfahrt



Bild 11 Träger über Einfahrt (B227)



Bild 12 Träger über Einfahrt (B228)



Bild 13 Träger über Einfahrt (B229)



Bild 14 Träger über Einfahrt (B230)



Bild 15 Träger über Einfahrt (B231)



Bild 16 Träger über Einfahrt (B232)



Bild 17 Träger über Einfahrt (B233)



Bild 18 Träger über Einfahrt (B234)



Bild 19 Träger über Einfahrt (B235)



Bild 20 Träger über Einfahrt (B236)



Bild 21 Träger über Einfahrt (B237)

Verbundträger



Bild 22 Verbundträger (B531)



Bild 23 Verbundträger (B612)



Bild 24 Verbundträger (B1106)



Bild 25 Verbundträger (B4653)

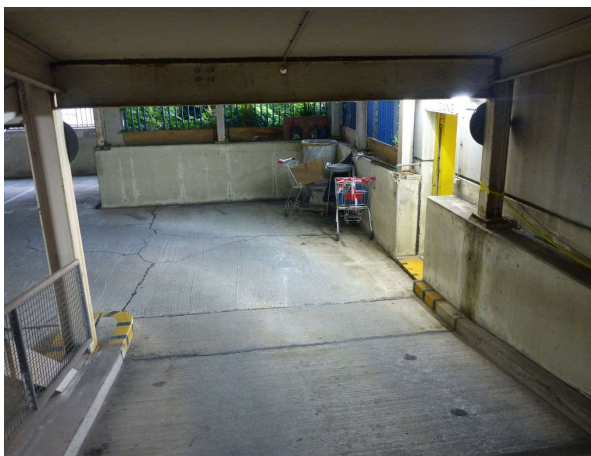


Bild 26 Verbundträger (B932)



Bild 27 Verbundträger (B959)



Bild 28 Verbundträger (B975)



Bild 29 Verbundträger (B977)



Bild 30 Verbundträger (B979)



Bild 31 Verbundträger (B014)



Bild 32 Verbundträger (B090)



Bild 33 Verbundträger (B091)



Bild 34 Verbundträger (B092)



Bild 35 Verbundträger (B096)



Bild 36 Verbundträger (B098)



Bild 37 Verbundträger (B102)



Bild 38 Verbundträger (B130)



Bild 39 Verbundträger (B133)



Bild 40 Verbundträger (B146)



Bild 41 Verbundträger (B150)



Bild 42 Verbundträger (B166)



Bild 43 Verbundträger (B177)



Bild 44 Verbundträger (201)

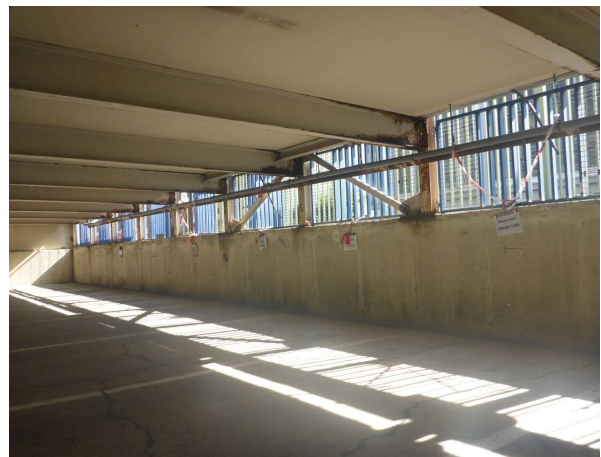


Bild 45 Verbundträger (B265)



Bild 46 Verbundträger (B138)

Stützen und Anschlüsse

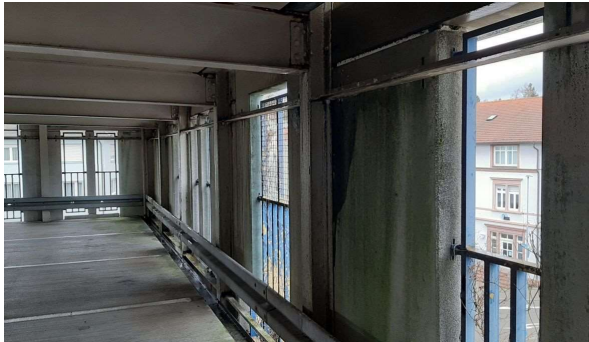


Bild 47 Stützen und Anschlüsse (B1620)



Bild 48 Stützen und Anschlüsse (B1044)



Bild 49 Stützen und Anschlüsse (B1821)



Bild 50 Stützen und Anschlüsse (B1914)



Bild 51 Stützen und Anschlüsse (B0095)

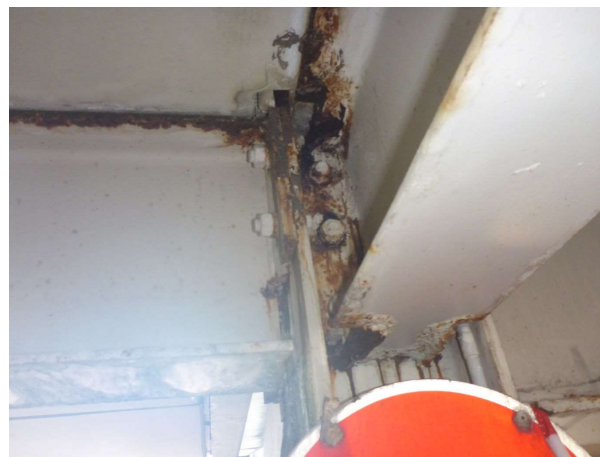


Bild 52 Stützen und Anschlüsse (B0097)



Bild 53 Stützen und Anschlüsse (B0143)



Bild 54 Stützen und Anschlüsse (B0170)



Bild 55 Stützen und Anschlüsse (B0173)



Bild 56 Stützen und Anschlüsse (B0187)

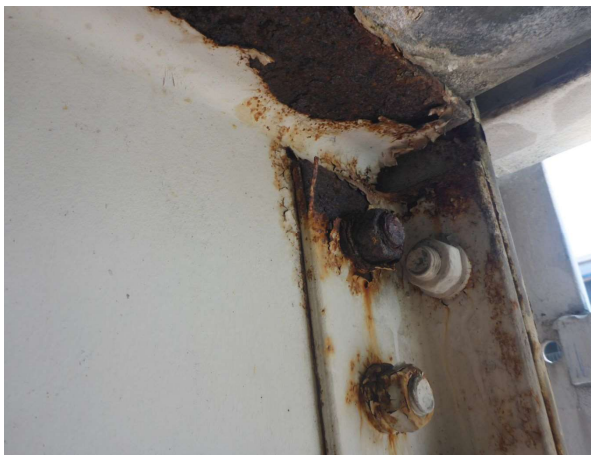


Bild 57 Stützen und Anschlüsse (B0189)



Bild 58 Stützen und Anschlüsse (B0198)



Bild 59 Stützen und Anschlüsse (B0212)



Bild 60 Stützen und Anschlüsse (B0219)



Bild 61 Stützen und Anschlüsse (B0242)



Bild 62 Stützen und Anschlüsse (B0248)

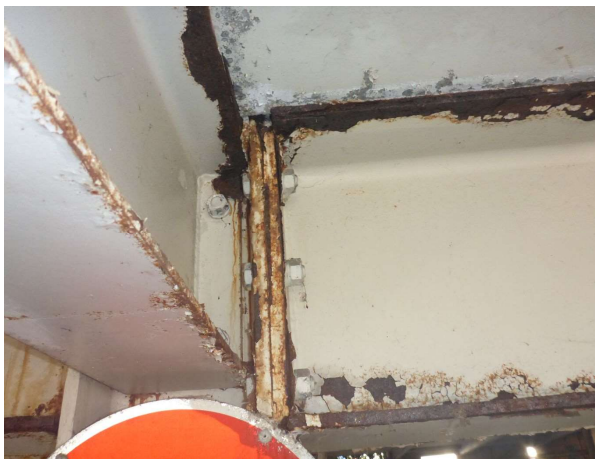


Bild 63 Stützen und Anschlüsse (B0255)



Bild 64 Stützen und Anschlüsse (B0258)

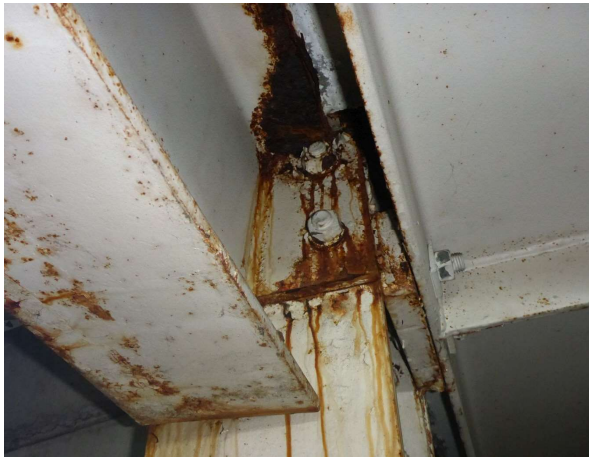


Bild 65 Stützen und Anschlüsse (B0158)



Bild 66 Stützen und Anschlüsse (B0163)



Bild 67 Stützen und Anschlüsse (B0165)



Bild 68 Stützen und Anschlüsse (B0173)



Bild 69 Stützen und Anschlüsse (B0175)

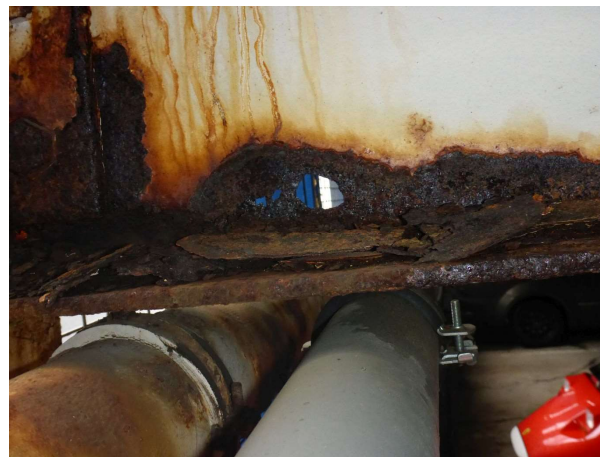


Bild 70 Stützen und Anschlüsse (B0176)



Bild 71 Stützen und Anschlüsse (B0177)



Bild 72 Stützen und Anschlüsse (B0179)



Bild 73 Stützen und Anschlüsse (B0180)



Bild 74 Stützen und Anschlüsse (B0183)



Bild 75 Stützen und Anschlüsse (B0199)



Bild 76 Stützen und Anschlüsse (B0207)



Bild 77 Stützen und Anschlüsse (B0209)



Bild 78 Stützen und Anschlüsse (B0223)



Bild 79 Stützen und Anschlüsse (B0238)



Bild 80 Stützen und Anschlüsse (B0244)



Bild 81 Stützen und Anschlüsse (B0248)

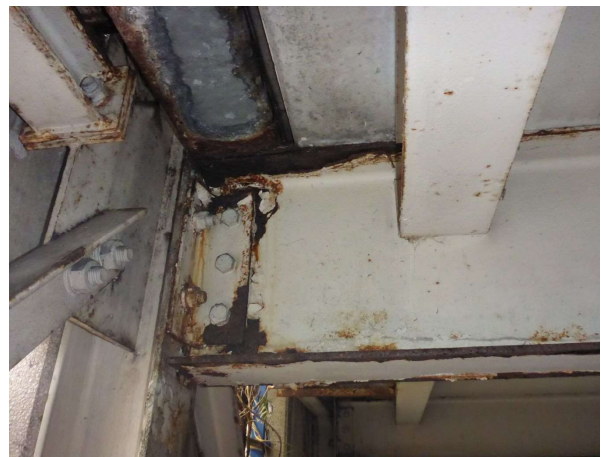


Bild 82 Stützen und Anschlüsse (B0277)



Bild 83 Stützen und Anschlüsse (B0282)



Bild 84 Stützen und Anschlüsse (B0301)



Bild 85 Stützen und Anschlüsse (B0303)



Bild 86 Stützen und Anschlüsse (B0310)

Rampen- und Randträger



Bild 87 Rampen- und Randträger (B0714)



Bild 88 Rampen- und Randträger (B0725)



Bild 89 Rampen- und Randträger (B0925)



Bild 90 Rampen- und Randträger (B1530)

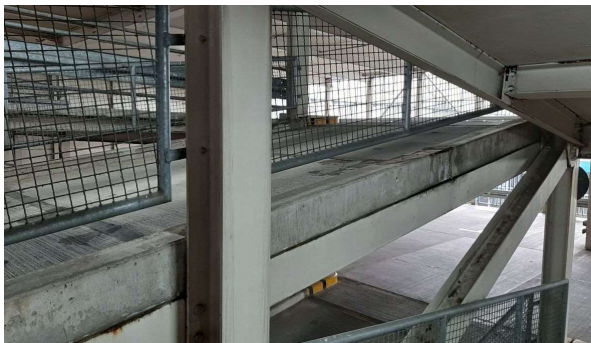


Bild 91 Rampen- und Randträger (B1536)

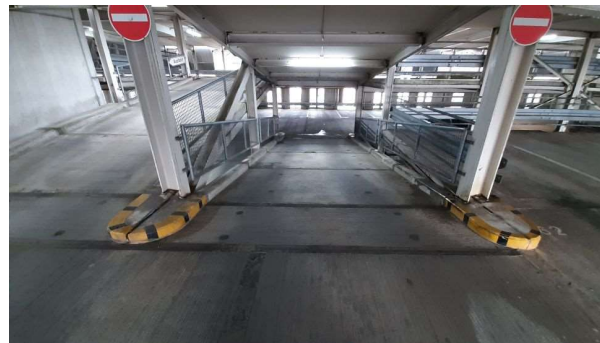


Bild 92 Rampen- und Randträger (B1648)



Bild 93 Rampen- und Randträger (B1818)

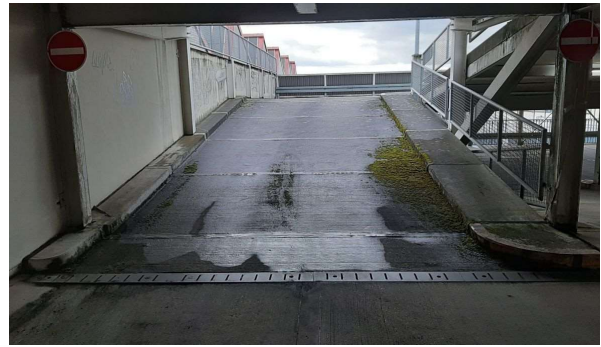


Bild 94 Rampen- und Randträger (B1902)



Bild 95 Rampen- und Randträger (B2148)



Bild 96 Rampen- und Randträger (B4336)

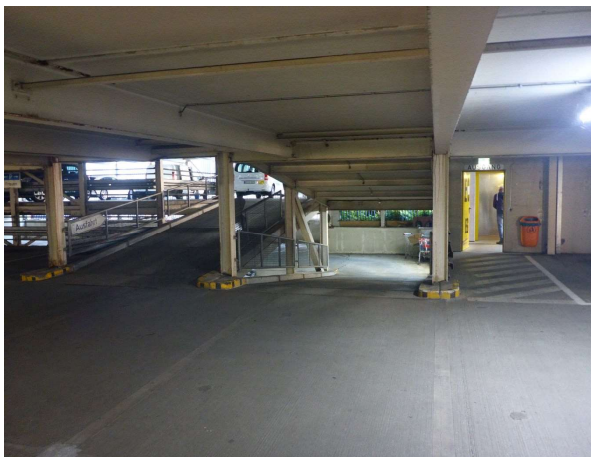


Bild 97 Rampen- und Randträger (B0930)



Bild 98 Rampen- und Randträger (B0939)



Bild 99 Rampen- und Randträger (B0190)



Bild 100 Rampen- und Randträger (B0252)



Bild 101 Rampen- und Randträger (B0294)



Bild 102 Rampen- und Randträger (B0311)

Aufnahme Querschnittsminderung



Bild 103 Querschnittsminderung (B0078)



Bild 104 Querschnittsminderung (B0080)



Bild 105 Querschnittsminderung (B0084)



Bild 106 Querschnittsminderung (B0087)



Bild 107 Querschnittsminderung (B0089)



Bild 108 Querschnittsminderung (B0093)



Bild 109 Querschnittsminderung (B0094)

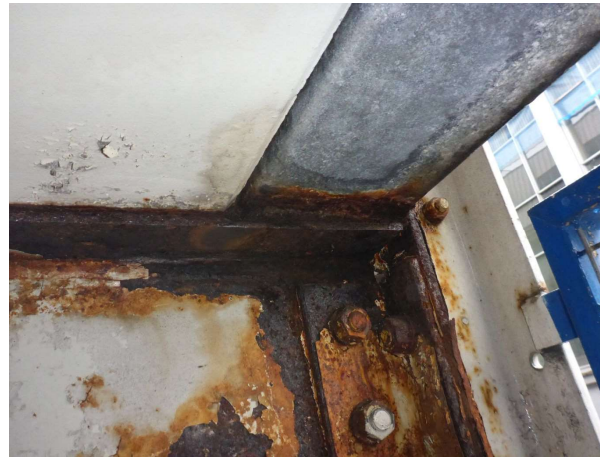


Bild 110 Querschnittsminderung (B0095)

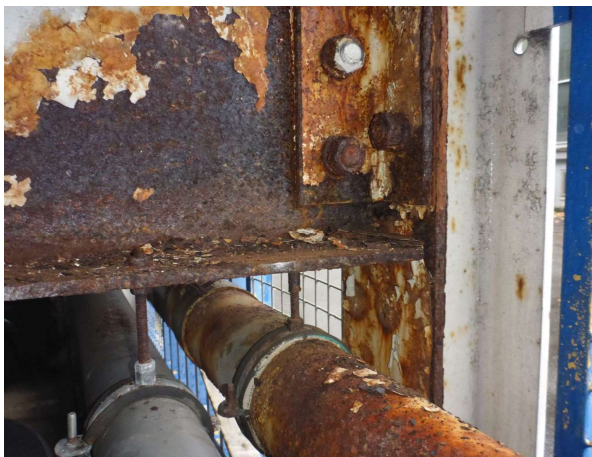


Bild 111 Querschnittsminderung (B0096)

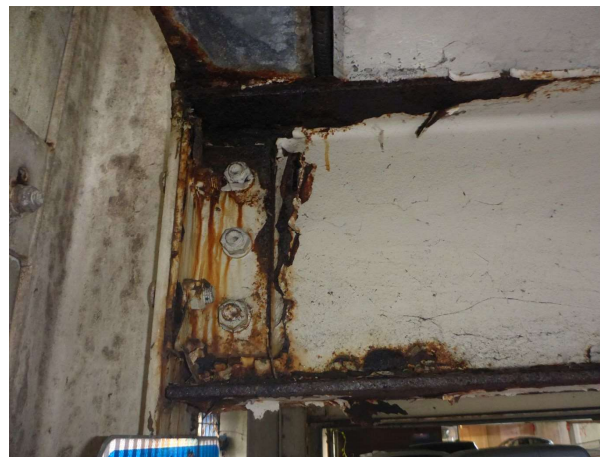


Bild 112 Querschnittsminderung (B0100)



Bild 113 Querschnittsminderung (B0101)



Bild 114 Querschnittsminderung (B0102)



Bild 115 Querschnittsminderung (B0123)



Bild 116 Querschnittsminderung (B0124)

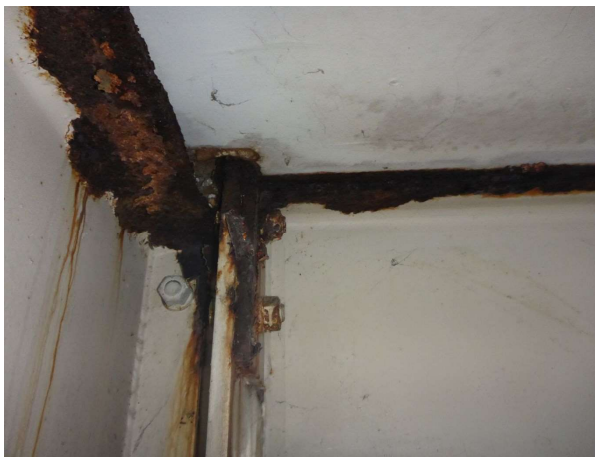


Bild 117 Querschnittsminderung (B0125)



Bild 118 Querschnittsminderung (B0126)

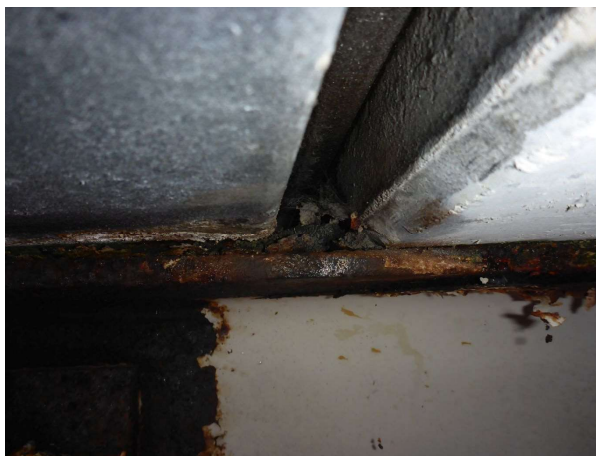


Bild 119 Querschnittsminderung (B0130)



Bild 120 Querschnittsminderung (B0141)

Allgemeine Schäden



Bild 121 Allgemeine Schäden (B2713)



Bild 122 Allgemeine Schäden (B2716)



Bild 123 Allgemeine Schäden (B3635)



Bild 124 Allgemeine Schäden (B3645)



Bild 125 Allgemeine Schäden (B0089)

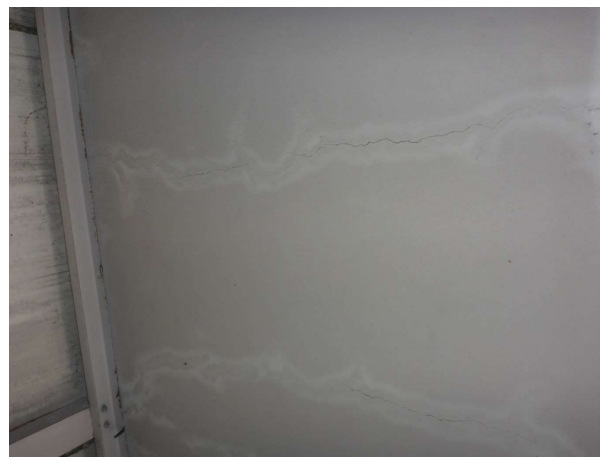


Bild 126 Allgemeine Schäden (B0127)



Bild 127 Allgemeine Schäden (B0266)