

**Ergebnis der Brückenprüfung nach DIN 1076 durch Ing.-Büro Möllmann**  
(Durchführungszeitraum 10/2015 - 12/2015)

Nr.	Standort	Bauwerk	Gewässer	Zustandsnote* 2015	Zustandsnote* 2012	Hinweis
1	Dose, Leegenweg	Plattenbalken-Trägerrostbrücke	Emder Tief	2,0	2,0	Sanierung 2007
2	Dose, Vogtshelmt	Plattenbalken-Trägerrostbrücke	Emder Tief	1,9	1,9	Sanierung 2010-2011
3	Etzel, Mönckebrücke Kleiweg	Plattenbalken-Trägerrostbrücke	Friedeburger Tief	2,0	2,0	Sanierung 2007
4	Etzel, Hammerweg	Gewölbe- bzw. Bogenbrücke	Kalbschloot	1,0	2,9	Erneuert in 2016
5	Etzel, Diekener Weg	Gewölbe- bzw. Bogenbrücke	Kalbschloot	1,0	3,4	Erneuert in 2013
6	Etzel, Maatener Weg	Gewölbe- bzw. Bogenbrücke	Kalbschloot	2,9	2,8	Absturzsicherung 2012
7	Etzel, Wolder Weg	Gewölbe- bzw. Bogenbrücke	Gooseschloot	1,0	2,9	Erneuert in 2014
8	Etzel, Kronsдобbenweg	Gewölbe- bzw. Bogenbrücke	Gooseschloot	1,0	2,9	Erneuert in 2015
9	Etzel, Moorstricher Weg	Gewölbe- bzw. Bogenbrücke	Kalbschloot	2,9	---	Neu in der Liste
10	Etzel, Saater Weg	Gewölbe- bzw. Bogenbrücke	Gooseschloot	1,0	2,9	Erneuert in 2017
11	Friedeburg, Sandweg	Gewölbe- bzw. Bogenbrücke	Friedeburger Tief	2,8	2,7	Absturzsicherung 2012
12	Hesel, Priemelsfehn	Plattenbalken- Trägerrostbrücke	Wieseder Tief	2,9	2,4	Absturzsicherung 2015
13	Hesel, Jackenbarger Weg	Gewölbe- bzw. Bogenbrücke	Reepsholter Tief	1,3	1,3	Erneuerung 2005
14	Horsten, Butener Weg	Plattenbrücke	Schiffsballje	2,0	2,0	Sanierung 2012
15	Horsten, Naustraße	Gewölbe- bzw. Bogenbrücke	Kleinhorster Tief	1,9	2,0	Sanierung 2012
16	Horsten, Horster Helmt	Gewölbe- bzw. Bogenbrücke	Kleinhorster Tief	1,9	1,9	Sanierung 2012
17	Marx, Hopelser Straße	Plattenbalken- Trägerrostbrücke	Friedeburger Tief	1,9	1,9	Sanierung 2012 Unterspülenschutz 2017

\* = 1,0 - 1,4 sehr guter Zustand    1,5 - 1,9 guter Zustand    2,0 - 2,4 befriedigender Zustand    2,5 - 2,9 ausreichender Zustand  
3,0 - 3,4 nicht ausreichender Zustand    3,5 - 4,0 ungenügender Zustand

-  ausreichender bis ungenügender Zustand
-  befriedigender Zustand
-  sehr guter bis guter Zustand