

| | |
|--------------------------------------|---|
| Bauwerksnummer | 2918400 |
| BW-Name lt. Übersichtsblatt | VZ-Brücke, A1 in km 114,428/Gesamtbauwerk, Rifa Hamburg |
| Strecke (BAB) | A1 |
| Fahrtrichtung | Hamburg |
| Km | 114,428 |
| Datum der Maßnahme | |
| Bauwerkstemperatur | |
| Anzahl der Schrauben in FR links | 4 |
| Anzahl der Schrauben in FR rechts | 4 |
| Art der Schraube vorhanden | 8 Stck. - 6kt HV-Schrauben M20 x 80 fvz., DIN 6914, Material 10.9 , S235 |
| Art der Schraube neu | 8 Stck. - 6kt HV-Schrauben M20 x 80 fvz., DIN 14399-4, Material 10.9 , S235 |
| Gewinde Durchmesser | 20 mm |
| Länge der Schraube | 80 mm |
| Vorspannkraft | |
| Schmierung | |
| Schraubensicherung | |
| Bemerkung zur VZB | |

Datum / Unterschrift

| | |
|--------------------------------------|--|
| Bauwerksnummer | 2815046 |
| BW-Name lt. Übersichtsblatt | VZ-Kragarm A28 in km 80,769/Gesamtbauwerk, Rifa Leer |
| Strecke (BAB) | A28 |
| Fahrtrichtung | Leer |
| Km | 80,769 |
| Datum der Maßnahme | |
| Bauwerkstemperatur | |
| Anzahl der Schrauben in FR links | |
| Anzahl der Schrauben in FR rechts | 10 |
| Art der Schraube vorhanden | 10 Stck. - 6kt HV-Schrauben M20 x 80 fvz., DIN 6914, Material 10.9 , S235 |
| Art der Schraube neu | 10 Stck. - 6kt HV-Schrauben M20 x 80 fvz., DIN 14399-4, Material 10.9 , S235 |
| Gewinde Durchmesser | 20 mm |
| Länge der Schraube | 80 mm |
| Vorspannkraft | |
| Schmierung | |
| Schraubensicherung | |
| Bemerkung zur VZB | |

Datum / Unterschrift