



Festlegung der Schiffsabmessungen
 => ES = bis 86m L, bis 9,6m B, über 1,3m T GMS = über 86m L oder über 9,6m B oder über 2,5m T

- Legende:**
- > 20 m
 - ES - ES
 - ES - GMS
 - GMS - GMS
 - Brücken Dritter
 - WSV-eigene Brücken

| | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|----|------------------------|-----|---------------|---|--------------------|----------------|-----------------|----|
|  | | Generaldirektion Wasserstraßen und Schifffahrt Wasserstraßen und Schifffahrtsamt Verden | | | | | | | | | |
| | | OrgEinh Amf | AB | BwaStr Nr | ZB | Kilometer | S | QArt | ObjektidentNr. | Objekt- Teil | ZK |
| 3 1 2 | | 5 2 0 1 | | SH | HEM | | | | | | |
| Objektbenennung | | Regelungsstrecken Mittelweser | | | | | | | | | |
| Objektteil | | Stauhaltung Hemelingen | | | | | | | | | |
| Einzelheit | | WE km 338,9 - 362,5 | | | | | | | | | |
| Die Übereinstimmung mit der Ausführung wird bestätigt: | | | | Entwurf Nr. | | Blatt-Nr. | | DVU-Identifikation | | | |
| 09.08.2017 | | | | 3-41 | | Zeichnung Nr. | | Maßstab | | DVU-Index | |
| Datum | | | | Unterschrift, Funktion | | A2 1:30000 | | | | | |

Zeichnungserzeugt mit DZR © 2015