



Lageplan

M 1:1000

- Legende:**
- Flächen für Baustraßen bzw. bauzeitliche Zugänge zu den Baufeldern
 - Dammbauwerk B 215 (neu)
 - Rückbau B 215 (alt)
 - Baustellen Zu- und abfahren

- Zugehörige Pläne:**
- 722 Draufsicht Überbau und Ansicht von Süden M 1:250
 - 723 Draufsicht Unterbauten und Längsschnitt M 1:250
 - 724 Widerlager Achse 10 mit Überbau
 - 725 Strompfeiler Achse 20 mit Überbau
 - 726 Strompfeiler Achse 30 mit Überbau
 - 727 Mittelpfeiler Achse 40 mit Überbau
 - 728 Strompfeiler Achse 50 mit Überbau
 - 729 Strompfeiler Achse 60 mit Überbau
 - 730 Widerlager Achse 70 mit Überbau
 - 731 Bauphasen Baugrubenverbau Achse 70
 - 732 Geländer
 - 733 Geländer Dilatationsstoß im Bereich der ÜKO
 - 734 Korrosionsschutzplan
 - 735 Übersichtsplan Neubau M 1:1000
 - 736 Neubau Brückenbauwerk -Bauphase 1-
 - 737 Neubau Brückenbauwerk -Bauphase 2- Kranstellung N1
 - 738 Neubau Brückenbauwerk -Bauphase 3- Kranstellung N2
 - 739 Neubau Brückenbauwerk -Bauphase 4- Kranstellung N3
 - 740 Neubau Brückenbauwerk -Bauphase 5 und 6-
 - 741 Neubau Brückenbauwerk -Bauphase (7) und 8-
 - 742 Übersichtsplan Bestandsbauwerk M 1:500/250/50
 - 743 Rückbau Bestandsbauwerk -Bauphase 7.0+7.1- Kranstellung R1
 - 744 Rückbau Bestandsbauwerk -Bauphase 7.2- Kranstellung R2
 - 745 Rückbau Bestandsbauwerk -Bauphase 7.3- Kranstellung R3
 - 746 Rückbau Bestandsbauwerk -Bauphase 7.4- Kranstellung R4

Lagebezugssystem: ETRS 89 / UTM 32																					
Höhenbezugssystem: DHHN 92_NHN (HS160)																					
Endgültige Abmessungen nach statischen, konstruktiven und wirtschaftlichen Erfordernissen																					
Nur zur Ausschreibung verwenden !																					
Entwurfsbearbeitung: WTM ENGINEERS GMBH Beratende Ingenieure im Bauwesen Johannstraße 6-8 30459 Hamburg Tel. +49 4103 301-10 info@wtm-engineers.de	Projekt-Nr.: 13317 Datum Zeichn. bearb.: Dez. 2018 Rahm. gez.: Dez. 2018 Kloops gepr.: Dez. 2018 Dr. Zehetmaier																				
Die Pläne sind unter Ausschluss von Haftung zu verwenden und dürfen nicht ohne schriftliche Genehmigung der WTM Engineers verändert oder vervielfältigt werden. Die Haftung für die Richtigkeit der Pläne liegt bei den Auftraggebern.	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>geändert</th> <th>Datum</th> <th>gez.</th> <th>geprüft</th> </tr> <tr> <td>d</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>c</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>b</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>a</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	geändert	Datum	gez.	geprüft	d				c				b				a			
geändert	Datum	gez.	geprüft																		
d																					
c																					
b																					
a																					
Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr Straßenklasse und Nr.: Bundesstraße B215 Streckenbezeichnung: Abschnitt 290 Gemarkung: Verden (Aller)																					
Unterlage: Blatt-Nr.: 721 Projekt-Nr.: 305628																					
Bauwerk: Neubau Allerbrücke Verden	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Datum</th> <th>Zeichen</th> </tr> <tr> <td>bearb.</td> <td>Ing.-Büro</td> </tr> <tr> <td>gez.</td> <td>Ing.-Büro</td> </tr> <tr> <td>ngedr.</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">ASB-Nr.: 3021 539</td> </tr> </table>	Datum	Zeichen	bearb.	Ing.-Büro	gez.	Ing.-Büro	ngedr.		ASB-Nr.: 3021 539											
Datum	Zeichen																				
bearb.	Ing.-Büro																				
gez.	Ing.-Büro																				
ngedr.																					
ASB-Nr.: 3021 539																					
Planerstellung: Übersichtsplan Ausschreibungsplan Maßstab: 1:1000																					
Aufgestellt: Hannover, den NLSBfV - Zentrale Geschäftsbereiche, Dezernat 32 Im Auftrage:	Überprüft: Hannover, den NLSBfV - Zentrale Geschäftsbereiche, Dezernat 32 Im Auftrage:																				
Gesehen: Hannover, den NLSBfV - Zentrale Geschäftsbereiche, Dezernat 32 Im Auftrage:	Genehmigt: Hannover, den NLSBfV - Zentrale Geschäftsbereiche, Dezernat 32 Im Auftrage:																				