

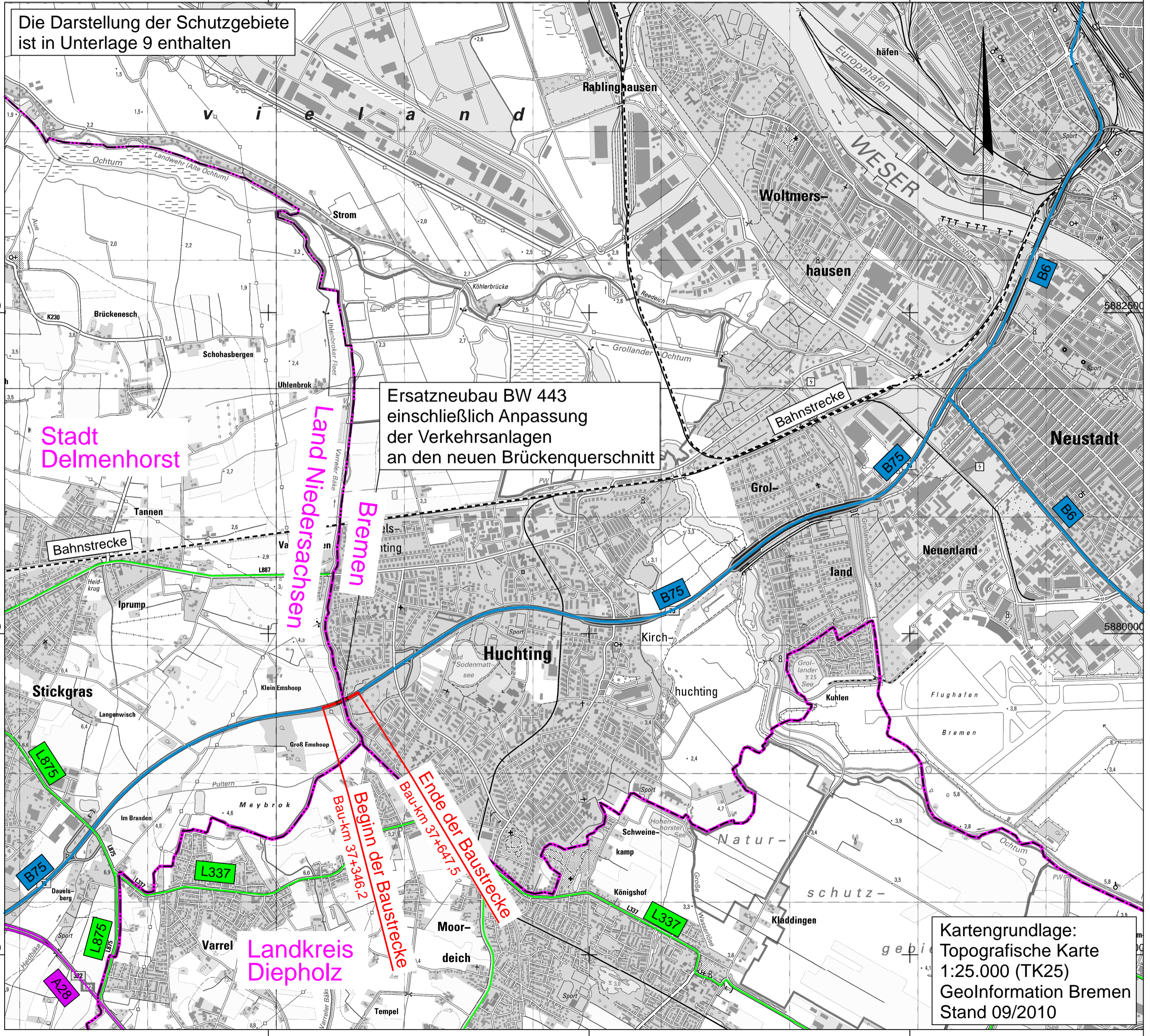
R 477944,645  
H 5884917,136

480000

482500

485000

R 486819,645  
H 5884917,136



Die Darstellung der Schutzgebiete ist in Unterlage 9 enthalten

Ersatzneubau BW 443 einschließlich Anpassung der Verkehrsanlagen an den neuen Brückenquerschnitt

Kartengrundlage:  
Topografische Karte  
1:25.000 (TK25)  
GeoInformation Bremen  
Stand 09/2010

### Zeichenerklärung

Planung		Straßennetz vorhanden	
	Baumaßnahme zweibahnig		Bundesautobahn
	Großbrücke		Bundesstraße
Verwaltung			Landesstraße / Staatsstraße
	Landesgrenze		
	Kreisgrenze		

Entwurfsbearbeitung:		Datum	Zeichen
<b>BPR</b>	BPR • Beraten   Planen   Realisieren Dipl.-Ing. Bernd F. Künne & Partner Ostertorstraße 38/39 28195 Bremen Tel. 0421/33 50 20 Fax 0421/33 50 222 info@bpr-bremen.de	bearbeitet	15.03.2019 Kubiak
	gezeichnet	15.03.2019 Martins	
	geprüft:	15.03.2019 Lippert	

<b>DEGES</b>		Datum	Zeichen
Zimmerstraße 54 10117 Berlin Telefon (030) 202 43-0 Telefax (030) 202 43-291 www.deges.de	Zweigstelle Bremen Hanseatenhof 8 28195 Bremen Telefon (0421) 330 38-0 Telefax (0421) 330 38-77	bearbeitet:	18.03.2019 gez. Winzer
		geprüft:	18.03.2019 gez. Gebert
VKE:			

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Plankennzeichnung		BW 443	END	EP	RE	2	1	-	P
Straßenbauverwaltung		Unterlage / Blatt-Nr.: 2 / 1							
<b>FREIE HANSESTADT BREMEN</b>		Übersichtskarte							
Straße: B 75 von Bau-km 37+346,2 bis Bau-km 37+647,5		Maßstab: 1:25000							
ASB - Nr. 2918603 (BW443) - 2918608 (BW443-1)									

### Ersatzneubau BW 443 / B 75 Brücke über die Varreler Bäche

aufgestellt:	<b>DEGES</b>
Bremen, den 20.03.2019 . gez. Dr. Zierke.	

R 477944,645  
H 5876917,136

480000

482500

485000

R 486819,645  
H 5876917,136