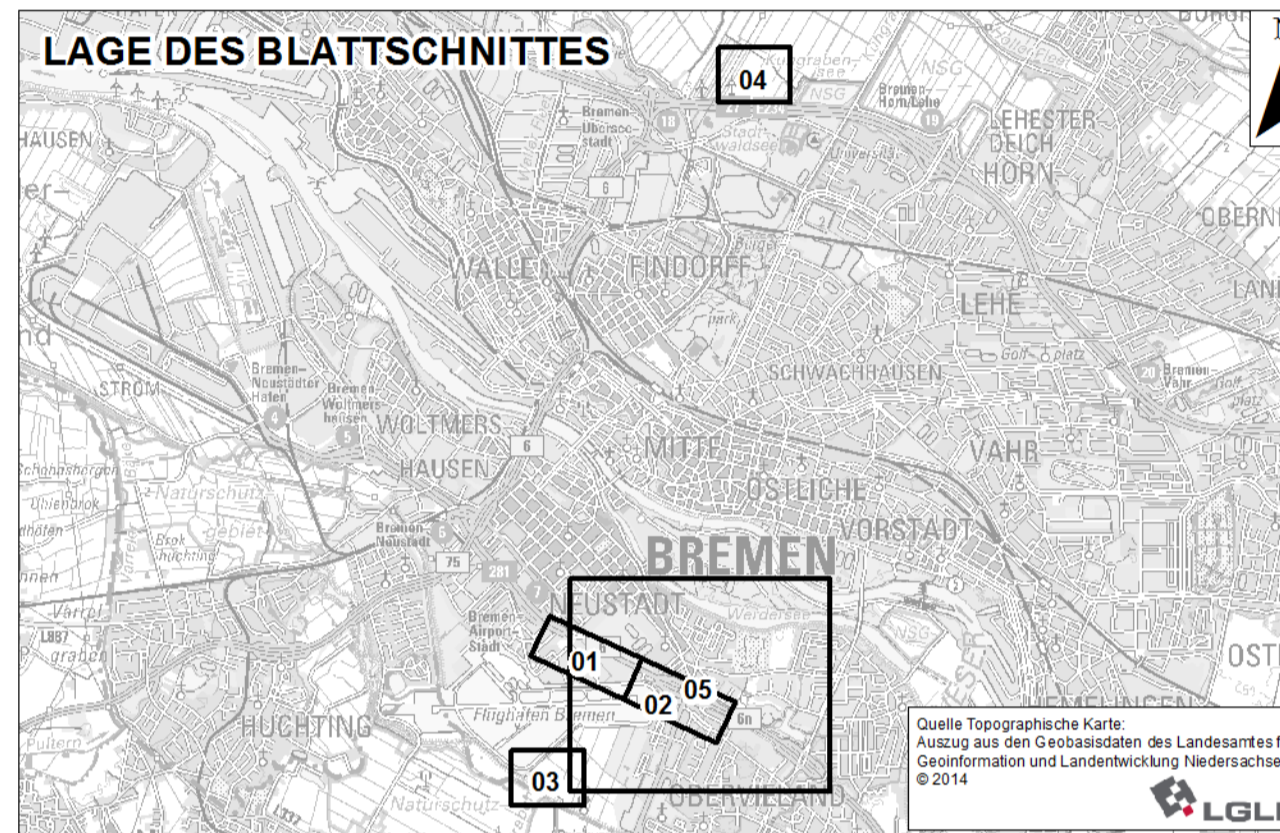
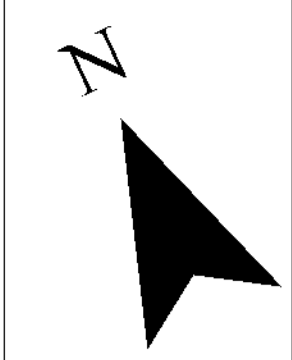


Die A4-Legendenblätter der trassennah gelegenen "Landschaftspflegerischen Maßnahmen" wurden separat vorab geheftet.



**Blatteinteilung der Lagepläne**

Blatt 01	Blatt 02	Blatt 03	Blatt 04	Blatt 05
----------	----------	----------	----------	----------

**Entwurfsbearbeitung:**

planungsgruppe grün gmbh Umweltplanung   Freiraumplanung 28203 Bremen Helmholtzstraße 30 Telefon (0421) 33 732-0 Telefax (0421) 33 732-33 www.deges.de	Datum 15.08.2014	Zeichen TS, TK, DK
26939 Ovelgonne-Frieschermoor Klein-Zufeld 22 Telefon (04737) 81 13-0 Telefax (04737) 81 13-29	Datum 13.08.2014	Zeichen TK
	Datum 13.08.2014	Zeichen gez. Strobach

**DEGES**  
Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH

Zimmerstraße 54 10117 Berlin Telefon (030) 202 43-0 Telefax (030) 202 43-291 www.deges.de	Zweigstelle Bremen Hansardstraße 8 20195 Bremen Telefon (0421) 330 38-0 Telefax (0421) 330 38-77	Datum 09.11.2015	Zeichen gez. Flasche
		Datum 16.08.2014	Zeichen gez. Bömer
		Datum 16.08.2014	Zeichen VKE: BO2

1.	Planänderungen resultierend aus Vorabris BW 710	Datum 09/2016	Zeichen TK
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

### FESTSTELLUNGSENTWURF

- mit Blauenstrahlungen -

Straßenbauverwaltung  
**FREIE HANSESTADT BREMEN**

Unterlage / Blatt-Nr.: 09.2 / 02a  
Landschaftspflegerische Maßnahmen

Straße: BAB 281 - BA 2/2 von Bau-km 2+913 bis Bau-km 4+791  
Maßstab: 1:1.000

PROJIS-Nr.: 04820045 30

Neubau der BAB 281, Bauabschnitt 2/2  
zwischen Neuenländer Ring und Kattenturm Heerstraße

aufgestellt:  
DEGES  
Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH  
Bremen, den 20.08.2014, gez. J. Kück

<b>BW 2427-1 (LSW)</b> Lärmschutzwand Süd auf BW 2212 Bau-km 2+913,000 - 3+095,000 (entspricht LSW 7 Unterlage 17.1) L = ca. 182,00 m, H = 3,00 m über äußerer Fahrbahnrandkante	<b>BW 2427-2 (LSW)</b> Lärmschutzwand Süd auf Stützwall 2419 Bau-km 3+095,000 - 3+322,000 (entspricht LSW 8 Unterlage 17.1) L = ca. 227,00 m, H = 5,00 m über äußerer Fahrbahnrandkante	<b>BW 2427-3 (LSW)</b> Lärmschutzwand Süd auf Stützwall 2419 Bau-km 3+322,000 - 3+500,000 (entspricht LSW 9 Unterlage 17.1) L = ca. 178,00 m, H = 5,00 m über äußerer Fahrbahnrandkante	<b>BW 2429-1 (LSW)</b> Lärmschutzwand Nord auf Stützwall 2418 Bau-km 2+918,005 - 3+322,000 (entspricht LSW 1 Unterlage 17.1) L = ca. 404,00 m, H = 3,00 m über äußerer Fahrbahnrandkante	<b>BW 2429-2 (LSW)</b> Lärmschutzwand Nord auf Stützwall 2418 Bau-km 3+322,000 - 3+580,000 (entspricht LSW 3 Unterlage 17.1) L = ca. 258,00 m, H = 3,00 m über äußerer Fahrbahnrandkante	<b>BW 2429-3 (LSW)</b> Lärmschutzwand Nord auf Stützwall 2418 Bau-km 3+580,000 - 4+135,000 (entspricht LSW 5 Unterlage 17.1) L = ca. 145,00 m, H = 3,00 m über äußerer Fahrbahnrandkante	<b>BW 2429-4 (LSW)</b> Lärmschutzwand Nord auf Stützwall 2418 Bau-km 4+135,000 - 4+620,000 (entspricht LSW 6 Unterlage 17.1) L = ca. 485,00 m, H = 3,00 m über äußerer Fahrbahnrandkante	<b>BW 2481</b> Durchlaufbauwerk DN 1000 Bau-km 3+990,000 - 4+135,000 KfW = 99,79 gon L = 55,00 m E = 2,70 m NN, A = 2,65 m NN	<b>BW 2482</b> Durchlaufbauwerk DN 1000 Bau-km 3+990,000 - 4+135,000 KfW = 100,13 gon L = 55,00 m E = 2,70 m NN, A = 2,55 m NN	<b>BW 2483</b> Durchlaufbauwerk DN 1000 Bau-km 4+104,116 - 4+135,000 KfW = 98,43 gon L = 55,00 m E = 2,70 m NN, A = 2,55 m NN	<b>BW 2484</b> Durchlaufbauwerk DN 1000 Bau-km 4+135,000 - 4+166,244 KfW = 100,44 gon L = 59,30 m E = 2,75 m NN, A = 2,60 m NN	<b>BW 2485</b> Durchlaufbauwerk DN 1000 Bau-km 4+166,244 - 4+197,000 KfW = 96,70 gon L = 74,00 m E = 2,75 m NN, A = 2,70 m NN	<b>BW 2486</b> Durchlaufbauwerk RaD 2,40/1,0 Bau-km 4+319,688 - 4+350,000 KfW = 84,38 gon / 100 gon L = 16,00 m E = 2,55 m NN, A = 2,60 m NN
--	---	---	--	--	--	--	--	---	--	---	--	---