

# Zeichenerklärung

	Eisenbahn
	Gefäßzer
	Straßenbahntrasse
	Hochspannungstresse
	Autobahn
	Bundesstraße
	Landesstraße
	Kreisstraße
	Gemeindestraße/ Befestigter Weg
	unbefestigter Weg

	Geerbegebiet
	Mischgebiet
	Wohngebiet

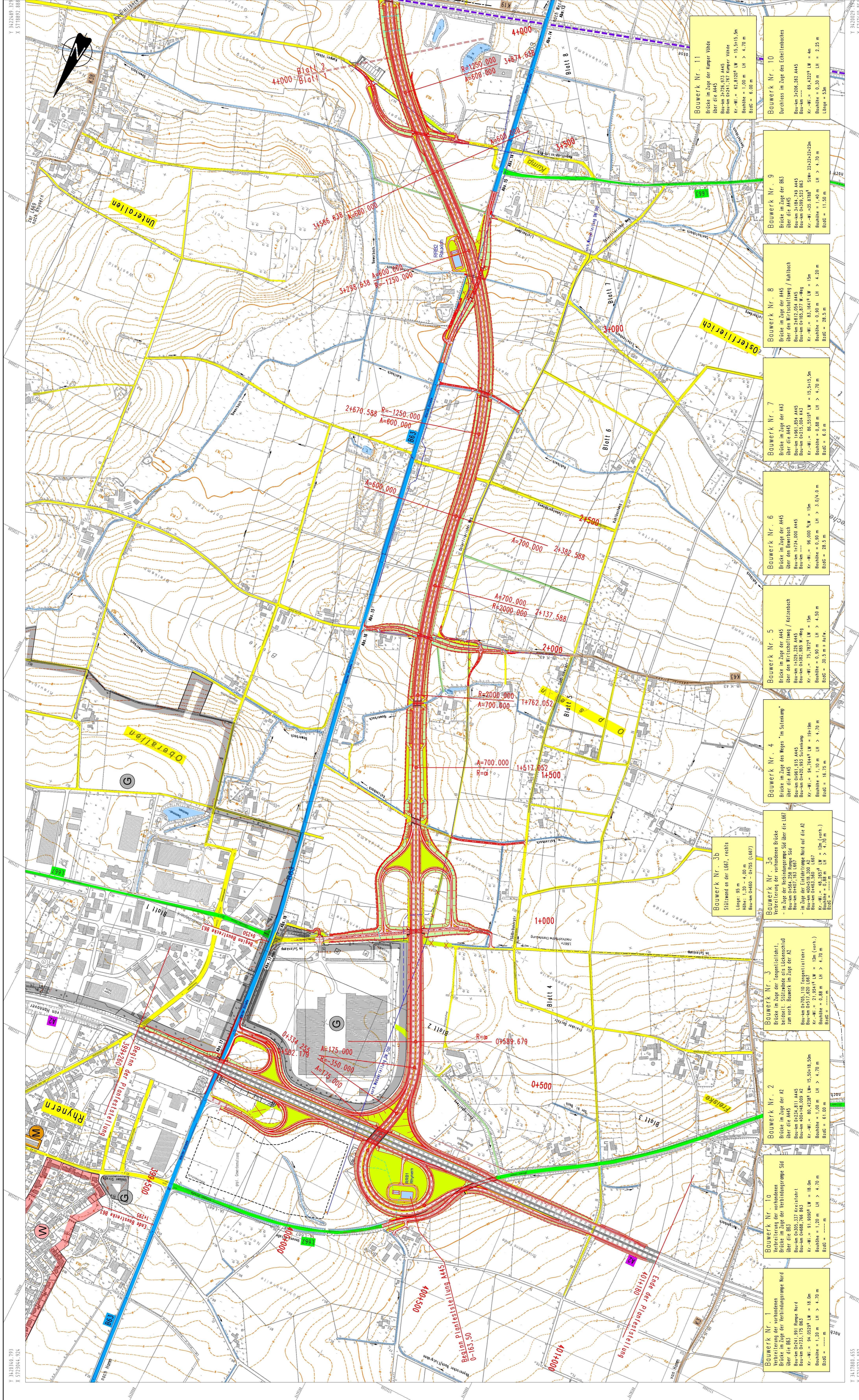
Satzungsmaß ansetzen  
In der Zeit von \_\_\_\_\_ bis \_\_\_\_\_  
In der Gemeinde \_\_\_\_\_  
Zeit und Ort der Auftragsausführung sind im Auftrag zu vereinbaren.  
Gemeinde: \_\_\_\_\_ (Dienststelle)  
(Unterschrift)

Erwerbsberatung:  
**Ingenieurbüro Reuber**  
Rheinweg 19 59872 Meschede  
Tel.: 0291/908 64-50 Fax: 0291/908 64-51

Regionaltiedlerfassung  
Sauerland - Hochstift  
Strassen.N.V.  
VON DER REGIONALTIEDLERFASSUNG SAUERLAND HOCHSTIFT

Blatt Nr.	1
Blattgröße	3
Blattnummer	A445-G10-NW
Bereich	0-16335-44000

Planfeststellung  
Übersichtsplan  
Mastab 1:5000  
Aufgestellt Meschede, 15.12.2010  
Der Leiter der Regionaltiedlerfassung Sauerland/Hochstift  
I.A. GzG Köster



**Bauwerk Nr. 1**  
Verbreiterung der vorhandenen Brücke im Zuge der Verbindungsrampe Nord über die A45 im Bereich der planfestgestellten Nord-Planfeststellung  
Kr.-Wl. = 94.0534 LW = 18,0m  
Bauhöhe = 1,20 m LH > 4,70 m  
BrG = 61,00 m

**Bauwerk Nr. 2**  
Brücke im Zuge der A2 über die A45 im Bereich der planfestgestellten Nord-Planfeststellung  
Kr.-Wl. = 31.8904 LW = 18,0m  
Bauhöhe = 1,20 m LH > 4,70 m  
BrG = 61,00 m

**Bauwerk Nr. 3**  
Brücke im Zuge der Tangentialstr. bündelt. Stützlinie als Lückenstülpe zum vork. Bauwerk im Zuge der A2 im Bereich der planfestgestellten Nord-Planfeststellung  
Kr.-Wl. = 21.9541 LW = 18,0m  
Bauhöhe = 0,88 m LH > 4,70 m  
BrG = 61,00 m

**Bauwerk Nr. 4**  
Brücke im Zuge des Wegs "Im Sutenkamp" über die A45 im Bereich der planfestgestellten Nord-Planfeststellung  
Kr.-Wl. = 24.7644 LW = 19,19m  
Bauhöhe = 1,10 m LH > 4,70 m  
BrG = 16,75 m

**Bauwerk Nr. 5**  
Brücke im Zuge der A45 über den Bortrock / Kötzenbach im Bereich der planfestgestellten Nord-Planfeststellung  
Kr.-Wl. = 75.2874 LW = 15m  
Bauhöhe = 0,98 m LH > 4,50 m  
BrG = 30,5 m + M.H.

**Bauwerk Nr. 6**  
Brücke im Zuge der A45 über den Bortrock im Bereich der planfestgestellten Nord-Planfeststellung  
Kr.-Wl. = 96.000 LW = 15m  
Bauhöhe = 0,90 m LH > 3,0/4,0 m  
BrG = 28,5 m

**Bauwerk Nr. 7**  
Brücke im Zuge der A45 über die A45 im Bereich der planfestgestellten Nord-Planfeststellung  
Kr.-Wl. = 86.5519 LW = 15,5/15,5m  
Bauhöhe = 0,88 m LH > 4,70 m  
BrG = 6,0 m

**Bauwerk Nr. 8**  
Brücke im Zuge der A45 über den Wirtschaftsweg / Kahlloch im Bereich der planfestgestellten Nord-Planfeststellung  
Kr.-Wl. = 81.1641 LW = 15m  
Bauhöhe = 0,50 m LH > 4,20 m  
BrG = 28,5 m

**Bauwerk Nr. 9**  
Brücke im Zuge der B83 über die A45 im Bereich der planfestgestellten Nord-Planfeststellung  
Kr.-Wl. = 89.4222 LW = 4m  
Bauhöhe = 0,30 m LH = 2,25 m  
Länge = 5,5m

**Bauwerk Nr. 10**  
Brücke im Zuge des Echlebbach im Bereich der planfestgestellten Nord-Planfeststellung  
Kr.-Wl. = 55.8794 LW = 4m  
Bauhöhe = 0,30 m LH = 2,25 m  
Länge = 5,5m

**Bauwerk Nr. 11**  
Brücke im Zuge der Kumpen Vöde über die A45 im Bereich der planfestgestellten Nord-Planfeststellung  
Kr.-Wl. = 62.8100 LW = 15,5/15,5m  
Bauhöhe = 1,00 m LH > 4,70 m  
BrG = 6,00 m