

Bauwerk Nr. 3.1
Brücke im Zuge der B 64
über den Godelheimer Bach
Bau-km 9+033.40
Fahrwegschl. 3
KfL = 0,40 m
LW = 4,00 m
LH = 1,25 m

Bauwerk Nr. 3.2
Brücke im Zuge der B 64
über den Godelheimer Bach
Bau-km 9+101.00
Fahrwegschl. 3
KfL = 0,40 m
LW = 4,00 m
LH = 1,25 m

Bauwerk Nr. 4.1
Brücke im Zuge der B 64
über einen Rad-Gehweg
Bau-km 9+455.00
KfL = 1,00 m
KfH = 0,45 m
LW = 4,50 m
LH = 2,25 m
Breite zw. d. Gel. = 10,00 m
Brückenkasse nach DIN FB 101

Bauwerk Nr. 4.2
Brücke im Zuge der B 64
über einen Rad-Gehweg
Bau-km 9+455.00
KfL = 1,00 m
KfH = 0,45 m
LW = 4,50 m
LH = 2,25 m
Breite zw. d. Gel. = 10,00 m
Brückenkasse nach DIN FB 101

Bauwerk Nr. 5.1
Brücke im Zuge der B 64
über den Bruchweg
Bau-km 9+475.00
KfL = 0,62 m
KfH = 0,30 m
LW = 11,50 m
LH = 4,70 m
Breite zw. d. Gel. = 10,50 m
Brückenkasse nach DIN FB 101

Bauwerk Nr. 5.2
Brücke im Zuge der B 64
über den Bruchweg
Bau-km 9+477.40
KfL = 0,62 m
KfH = 0,30 m
LW = 11,50 m
LH = 4,70 m
Breite zw. d. Gel. = 10,50 m
Brückenkasse nach DIN FB 101

Zeichenerklärung

	bit. Fahrbahn		Brückenbauwerk
	Barriere		Nahungsbauwerk H = 50000 m H = Höhenwert G = Geländehöhe
	Gehweg		Querschnitt
	Fladweg		Querschnitt
	Mulde		Querschnitt
	Graben		Querschnitt
	wassergebundene Decke		Querschnitt
	Bahn		Querschnitt
	Einschichtabschichtung		Querschnitt
	Dammabdeckung		Querschnitt
	argelichen / Pflanzstreifen		Querschnitt
	reklamieren		Querschnitt

Zeichenerklärung

e.on Westfalen Weser Strom-Bestand

- MS 20 KV / 30 KV
- NS/HAK
- Teil/LWL
- Beleuchtung

Deutsche Telekom AG

- erdverlegte Telekommunikation
- rohrverlegte Telekommunikation
- oberirdisch verlegte Telekommunikation

Gas- und Wasserversorgung Höxter

- HD-Gasleitung PE
- GWH Gasleitung
- GWH Wasserleitung
- Kanalbestand
- vorh. Bahnkabel
- Deponiesickerwasserleitung

Die im Plan dargestellten Ver- und Entsorgungsleitungen wurden von den jeweiligen Ver- und Entsorgungsträgern nachträglich übernommen. Der Plan zeigt lediglich das Leitungen vorhanden sind. Für die Richtigkeit der Lage wird keine Gewähr übernommen. Vor Beginn der Arbeiten hat sich der Auftragnehmer über die genaue Lage sämtlicher vorhandenen Leitungen bei den jeweiligen Ver- und Entsorgungsträgern zu informieren.

Bauwerksnummern

- 1 Allgemeine Regelung
- 200 Wasserrechtliche Regelung
- 300 Landschaftsplanerische Regelung
- 400 Regelung Versorgungsleitungen

In dieser Ausfertigung werden aus Datenschutzgründen Namen und Anschriften der Eigentümer der betroffenen Grundstücke nicht genannt.

Satzungsgegenstand ausgelegt in der Zeit vom ... bis ... in der Gemeinde ...	Festgelegt gemäß Beschluss vom heutigen Tage, Datum, den ...
Zeit und Ort der Auslegung sind mindestens 1 Woche vor Auslegung öffentlich bekannt gemacht worden.	Bezeichnung Datum / Planfeststellungsgegenstand ...
Gemeinde (Benehmer)	In Auftrag (Benehmer)
(Büchlerschiff)	(Büchlerschiff)

Zugehöriger Entwurf

Aufgestell: Paderborn, 20.11.2007 Der Leiter der Regionalniederlassung Sauerland-Hochstift	Gedruckt: Godesheim, 01.02.2008 Der Direktor des Landesbetriebes Straßenbau NRW
gez. Genacke	gez. Sonhoff
Gesehen: Bonn, 11.02.2009 Bauabschnitt für Verkehrs- Bau und Straßenentwicklung Abteilung Straßenbau, Straßenverkehr	Gesehen: Düsseldorf, 30.07.2008 Ministerium für Baun und Verkehr des Landes Nordrhein-Westfalen
gez. Biediger	gez. Risk

Regionalniederlassung Sauerland-Hochstift - Außenstelle Paderborn - Straßen.nrw

Strasse: B 64/83	von NK / Abschnitt: 63	nach NK / Abschnitt: 64	Stationsbereich: 0,825 - 3,755	Projekt-Nr.: 08-0156
Nächster Ort: Höxter				Unterlage: Blatt Nr. 2
B64/83 Brakel/Hembsen-Höxter				
Neubau der B64/83 Höxter/Godelheim-Höxter				
Planfeststellung				
Lageplan				
von Bau-km 9+000 bis Bau-km 10+040				
1:1000				
Aufgestellt: Paderborn, den 20.04.2011				
Der Leiter der Regionalniederlassung Sauerland-Hochstift i.A.				
gez. Dipl.-Ing. Claudia Bucher				