



<b>Bauwerk Nr. 01</b> (Hohlmauerbau) Brücke im Zuge der B64n über ein sammeltes Gewässer in Bau-km 54645 Kr.-Wl. = 10,35 m LW = 3,00 m Kr.-Wl. = 10,35 m LW = 3,00 m Br.-Hl. DIN FB 101 NBr = 14,10 m	<b>Bauwerk Nr. 02</b> Brücke im Zuge der B64n über ein sammeltes Gewässer in Bau-km 6189,650 Kr.-Wl. = 10,00 m LW = 6,00 m Kr.-Wl. = 10,00 m LW = 6,00 m Br.-Hl. DIN FB 101 NBr = 14,10 m	<b>Bauwerk Nr. 03</b> Brücke im Zuge der B64n über ein sammeltes Gewässer in Bau-km 74550,000 Kr.-Wl. = 10,00 m LW = 6,00 m Kr.-Wl. = 10,00 m LW = 6,00 m Br.-Hl. DIN FB 101 NBr = 14,10 m	<b>Bauwerk Nr. 03a</b> Brücke im Zuge der B64n über ein sammeltes Gewässer in Bau-km 74550,000 Kr.-Wl. = 10,00 m LW = 6,00 m Kr.-Wl. = 10,00 m LW = 6,00 m Br.-Hl. DIN FB 101 NBr = 14,10 m	<b>Bauwerk Nr. 04</b> (Hohlmauerbau) Brücke im Zuge der B64n über ein sammeltes Gewässer in Bau-km 74596 Kr.-Wl. = 10,00 m LW = 3,00 m Kr.-Wl. = 10,00 m LW = 3,00 m Br.-Hl. DIN FB 101 NBr = 14,10 m	<b>Bauwerk Nr. 04a</b> (Hohlmauerbau) Brücke im Zuge eines Wirtschaftsweges über ein sammeltes Gewässer in Bau-km 04552(Achse 234) Kr.-Wl. = 10,00 m LW = 3,00 m Kr.-Wl. = 10,00 m LW = 3,00 m Br.-Hl. DIN FB 101 NBr = 14,10 m
---	---	--	---	---	---

<b>Bauwerk Nr. 08</b> Flußbrücke im Zuge der B 83n über einen Wirtschaftsweg (Wohrke) in Bau-km 14765 Kr.-Wl. = 10,00 m LW = 6,00 m Kr.-Wl. = 10,00 m LW = 6,00 m Br.-Hl. DIN FB 101 NBr = 11,40 m	<b>Bauwerk Nr. 07</b> Brücke im Zuge der B 83n über einen Wirtschaftsweg (Wohrke) in Bau-km 14553,724 Kr.-Wl. = 10,00 m LW = 5,50 m Kr.-Wl. = 10,00 m LW = 5,50 m Br.-Hl. DIN FB 101 NBr = 11,40 m	<b>Bauwerk Nr. 06</b> (Hohlmauerbau) Brücke im Zuge der B 83n über ein sammeltes Gewässer C in Bau-km 14375 Kr.-Wl. = 10,00 m LW = 3,00 m Kr.-Wl. = 10,00 m LW = 3,00 m Br.-Hl. DIN FB 101 NBr = 11,40 m	<b>Bauwerk Nr. 06a</b> (Hohlmauerbau) Brücke im Zuge eines Wirtschaftsweges über ein sammeltes Gewässer in Bau-km 04393,25 Kr.-Wl. = 10,00 m LW = 2,00 m Kr.-Wl. = 10,00 m LW = 2,00 m Br.-Hl. DIN FB 101 NBr = 11,40 m	<b>Bauwerk Nr. 05</b> Brücke im Zuge der B 83n über ein sammeltes Gewässer in Bau-km 04475,079 Kr.-Wl. = 10,00 m LW = 4,00 m Kr.-Wl. = 10,00 m LW = 4,00 m Br.-Hl. DIN FB 101 NBr = 11,40 m
--	--	--	---	---

**Legende Wassertechnik**

- Teilungsgebiet Fläche (ha)
- Teilungsgebiet
- Hauptteilungsgebiet
- gesetzl. Überschwemmungsgebiet
- gesetzl. Überschwemmungsgebiet (bis Antrag § 113 LWG bis Bauverh)
- Gewässer
- geschützte Biotop
- Gewässereinzugsgebiete gem. GSK

**Bauwerksnummer** 200 → Wassertechnische Regelung

**ingenieurbüro owl**  
Bismarckstraße 10  
D-32756 Detmold  
Tel.: (05231) 9225-0  
Fax: (05231) 9225-25  
detmold@sr-owl.de  
www.sr-owl.de

**Erreichbar durch:**  
Kanalisation  
Wasserwirtschaft  
Straßenbau  
Stadtbau  
SiGeKo

Satzungsgemäß ausliegen in der Zeit von _____ bis _____ in der Gemeinde _____	Festgelegt gemäß Beschluss von heutigen Tage _____ Detmold, den _____
Zeit und Ort der Auslegung sind mindestens 1 Woche vor Auslegung öffentlich bekannt gemacht werden. Gemeinde _____ (Dienstsiegel)	Bürgermeister Detmold -Planfeststellungsbehörde- In Auftrag _____ (Dienstsiegel)
(Unterschrift)	(Unterschrift)

**Zugehöriger Entwurf**

Aufgestellt: Paderborn, 30.03.2012 Der Leiter der Regionalniederlassung Sauerland-Hochstift i.A.	Gesehen: Gesehnen, 08.05.2012 Der Direktor des Landesbetriebes Straßenbau NRW i.A.
gez. Bötter	gez. Semhoff
Gesehen: Bonn, 10.12.2012 Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung Abteilung Straßenbau, Straßenverkehr i.A.	Gesehen: Düsseldorf, 29.06.2012 Ministerium für Bau und Verkehr des Landes Nordrhein-Westfalen i.A.
gez. Biediger	gez. Rix

**Regionalniederlassung Sauerland-Hochstift**  
- Außenstelle Paderborn -

Strasse	von Nr. / Abschnitt	nach Nr. / Abschnitt	Stationsbereich	Projekt-Nr.
B 64	Abschnitt 62	Abschnitt 63	2.203-0.825	08-0157
B 83	Abschnitt 66	Abschnitt 67	0.150-2.083	Unterlage Blatt Nr. 1
Nächster Ort:	Godelheim und Wehrden			13.3
B64/83 Brakel/Hensben-Höxter Teilabschnitt 1b Neubau der B64 Höxter/Ottbergen-Höxter/Godelheim und Neubau der B 83 Beverungen/Wehrden bis Höxter/Godelheim				BV-Nr.: 217, 218
<b>Planfeststellung</b> Wassertechnischer Entwurf Übersichtsplan				Maßstab: 1:5000
Aufgestellt: Paderborn, den 03.09.2013				Der Leiter der Regionalniederlassung Sauerland-Hochstift i.A. gez. Dipl.-Ing. Sven Koerner