



- Überschwemmungsgebiet HQ50 Bestand [2D-Berechnung, 2008]
 - Überschwemmungsgebiet HQ50 Planung [2D-Berechnung, 2008]
 - Überschwemmungsgebiet HQ50 Planung mit Flutmulde [2D-Berechnung, 2008]
 - Nethe
 - Planung Trasse B83
 - Längsschnitt Flutmulde (siehe Anhang C des Erläuterungsberichtes)
 - Durchlass im Straßenkörper
- Gewässerstationierung [NRW, GSK 3B, Auflage 2006]
- 100 m
 - 500 m
 - 1000 m

Sönnichsen & Partner
Ingenieure für Wasserbau-Wasserwirtschaft

Schwarzer Weg 8 · 32423 Minden
Tel (0571) 4 52 26 · Fax 4 15 32
post@soe-ing.de · www.soe-ing.de

Aufgestellt, Nov. 2008 M.H.

Satzungsgemäß ausgelegt in der Zeit vom bis in der Gemeinde Zeit und Ort der Auslegung sind mindestens 1 Woche vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden. Gemeinde (Dienstsigel) (Unterschrift)	Festgestellt gemäß Beschluss vom heutigen Tage. Demold, den Bezirksregierung Demold -Planfeststellungsbehörde- Im Auftrag (Dienstsigel) (Unterschrift)
--	--

Zugehöriger Entwurf	
Aufgestellt: Paderborn, 30.03.2012 Der Leiter der Regionalniederlassung Sauerland-Hochstift i.A. gez. Bochor	Geprüft: Gelsenkirchen, 08.05.2012 Der Direktor des Landesbetriebes Straßenbau NRW i.A. gez. Sonnhoff
Gesehen: Bonn, 10.12.2012 Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung Abteilung Straßenbau, Straßenverkehr i.A. gez. Bidinger	Gesehen: Düsseldorf, 29.06.2012 Ministerium für Bauen und Verkehr des Landes Nordrhein-Westfalen i.A. gez. Rox

		Regionalniederlassung Sauerland-Hochstift - Außenstelle Paderborn -			
Straße	von NK / Abschnitt	nach NK / Abschnitt	Stationsbereich	Projekt-Nr.	
B 64 B 83	Abschnitt 62 Abschnitt 66	Abschnitt 63 Abschnitt 67	2,203-0,825 0,150-2,803	08-0157	
Nächster Ort: Godelheim und Wehrden				Unterlage	Blatt Nr.
				13.8.4	2
B64/83 Brakel/Hembsen-Höxter Teilabschnitt 1b Neubau der B64 Höxter/Ottbergen-Höxter/Godelheim und Neubau der B 83 Beverungen/Wehrden bis Höxter/Godelheim					BV-Nr.:
Planfeststellung					Maßstab:
- Nachweis für den schadlosen Hochwasserabfluss der Nethe gemäß §113 LWG NRW - Lageplan / Vergleich HQ50					1:5000
Aufgestellt Paderborn, den 03.09.2013			Der Leiter der Regionalniederlassung Sauerland-Hochstift i.A. gez. Dipl.-Ing. Sven Koerner		