



Nr. Graben / Mulde
 Nr. Durchlaß / Fohrleitung
 WSP BHQ₁₀₀ ——— 6.204 m³/s
 WSP BHQ₂₀ ——— 3.964 m³/s
 WSP BHQ₅ ——— 2.215 m³/s

Satzungsgemäß ausgelegt
 in der Zeit vom _____ bis _____
 in der Gemeinde _____
 Zeit und Ort der Auslegung sind mindestens 1 Woche vor Auslegung ortsbüchlich bekannt gemacht worden.
 Gemeinde _____
 (Dienstsiegel) _____ (Unterschrift) _____

Festgestellt gemäß Beschluss vom heutigen Tage.
 Detmold, den _____

 Bezirksregierung Detmold
 -Planfeststellungsbehörde-
 Im Auftrag
 (Dienstsiegel) _____ (Unterschrift) _____

Zugehöriger Entwurf

Aufgestellt: Paderborn, 30.03.2012
 Der Leiter der Regionalniederlassung Sauerland-Hochstift i.A. _____
 gez. Boctor

Gesehen: Bonn, 10.12.2012
 Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung
 Abteilung Straßenbau, Straßenverkehr i.A. _____
 gez. Bidinger

Gepüft: Gelsenkirchen, 08.05.2012
 Der Direktor des Landesbetriebes Straßenbau NRW i.A. _____
 gez. Sonnhoff

Gesehen: Düsseldorf, 29.06.2012
 Ministerium für Bauen und Verkehr des Landes Nordrhein-Westfalen i.A. _____
 gez. Rox

Regionalniederlassung Sauerland-Hochstift
 - Außenstelle Paderborn -

Straßen.NRW
 Landesbetrieb Straßenbau Nordrhein-Westfalen

Straße	von NK / Abschnitt	nach NK / Abschnitt	Stationsbereich	Projekt-Nr.
B 64	Abschnitt 62	Abschnitt 63	2,203-0,825	08-0157
B 83	Abschnitt 66	Abschnitt 67	0,150-2,803	

Nächster Ort: Godelheim und Wehrden
 Unterlage: 13.7 Blatt Nr. 40
 BV-Nr.: _____

B64/83 Brakel/Hembsen-Höxter Teilschnitt 1b
Neubau der B64 Höxter/Ottbergen-Höxter/Godelheim und Neubau der B 83 Beverungen/Wehrden bis Höxter/Godelheim

Planfeststellung
Wassertechnischer Entwurf
Gewässerprofile Planung
namentloses Gewässer F in B64 Bau-km 7+598

Aufgestellt Paderborn, den 03.09.2013
 Der Leiter der Regionalniederlassung Sauerland-Hochstift i.A. _____
 gez. Dipl.-Ing. Sven Koerner

Maßstab: 1:200