

**Bauwerk Nr. 1.1**  
Brücke im Zuge der B 64n  
über die B 83n  
Bau-km 8+145.024  
K = 100,749° LW = 15,00 m  
KH = 1,10 m LH = 4,70 m  
Breite zw. d. Gel. = 17,25 m  
Brückenkasse nach DIN FB 101

**Bauwerk Nr. 1.2**  
Brücke im Zuge der DB  
über die B 83n  
Bau-km 8+144.80  
K = 100,749° LW = 15,00 m  
KH = 1,10 m LH = 4,70 m

**Bauwerk Nr. 2**  
Brücke im Zuge der B 64n  
über die Godelheimer Bach  
Bau-km 8+740.019  
K = 98,549°  
KH = 1,25 m (B 64n) und 0,95 m (DB)  
LW = 20,00 m (B 64n) und 14,50 m (DB)  
LH = 4,70 m (B 64n) und 4,90 m (DB)  
Breite zw. d. Gel. = 8,50 m  
Brückenkasse nach DIN FB 101

**Bauwerk Nr. 3.1**  
Brücke im Zuge der B 64n  
über den Godelheimer Bach  
Bau-km 8+956.00  
Rahmendurchlass  
K = 100,000°  
KH = 6,40 m  
LW = 4,00 m  
LH = 1,50 m

**Bauwerk Nr. 3.2**  
Brücke im Zuge der DB  
über den Godelheimer Bach  
Bau-km 8+956.00  
Rahmendurchlass  
K = 100,000°  
KH = 6,40 m  
LW = 4,00 m  
LH = 1,50 m

### Zeichenerklärung

|  |  |
|--|--|
|  | Brückenbauwerk   |
|  | Neigungsbruchpunkt:<br>H = Höhenwert<br>G = Geländehöhe<br>G = Geländehöhe |
|  | Quertiegung  |
|  | Quertiegel   |
|  | Flechtstrichgefälle  |
|  | Lärmschutzwand   |
|  | Angriffswand   |
|  | wassergebündelte Decke   |
|  | re kultivieren   |

### Zeichenerklärung

e.on Westfalen Weser Strom-Beitrag

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

### Deutsche Telekom AG

|  |  |
|--|--|
|  | erdverlegte Telekommunikation          |
|  | rohverlegte Telekommunikation          |
|  | oberirdisch verlegte Telekommunikation |

### Gas- und Wasserversorgung Höxter

|  |                   |
|--|-------------------|
|  | HD-Gasleitung PE  |
|  | GWH Gasleitung    |
|  | GWH Wasserleitung |
|  | Kanalbestand      |

|  |                            |
|--|----------------------------|
|  | vorh. Bahnkabel            |
|  | Deponisationswasserleitung |

Die im Plan dargestellten Ver- und Entsorgungsleitungen wurden von den jeweiligen Ver- und Entsorgungsträgern nachrichtlich übernommen. Der Plan zeigt lediglich dass 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 vorhandener Leitungen bei den jeweiligen Ver- und Entsorgungsträgern zu informieren.

### Bauwerksnummern

|  |                               |
|--|-------------------------------|
|  | Allgemeine Regelung           |
|  | Wassertechnische Regelung     |
|  | Landscapsföгерische Regelung  |
|  | Regelung Versorgungsleitungen |
|  | lfd. Nr. geändert             |
|  | lfd. Nr. neu hinzugefügt      |
|  | lfd. Nr. entfällt             |

### Deckblatt „A“

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

|   |   |
|---|---|
| Satzungsmaß ausgelegen  | Festgeföhll gemäß Beschluss vom heutigen Tage       |
| In der Zeit vom _____ bis _____   | Der/Die, dem/der _____                              |
| In der Gemeinde _____   | Bezirksregierung Detmold - Planfeststellungsbehörde |
| Zeit und Ort der Auslegung sind mindestens 1 Woche vor Auslegung öffentlich bekannt gemacht worden. | In Auftrag _____ (Dienstsege)                       |
| Gemeinde _____  | (Bilderschrift)                                     |

### Zugehöriger Entwurf

|  |   |
|--|---|
| Aufgestellt: Paderborn, 20.11.2007   | Gedruckt: Gesehden, 01.02.2008                                      |
| Der Leiter der Regenabfuhrerlassung Sauerland-Hochstift i.A.                                     | Der Direktor des Landesbetriebes Straßenbau NRW i.A.                |
| gez. Gernicke  | gez. Sonhoff  |
| Gesehden, 19.02.2009   | Gesehden, 30.07.2008  |
| Quasidirektorin für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung, Abteilung Straßenbau, Straßenverkehr i.A. | Ministerium für Bau und Verkehr des Landes Nordrhein-Westfalen i.A. |
| gez. Bldinger  | gez. Rix  |

|   |   |   |                 |
|---|---|---|-----------------|
| Regionalniederlassung Sauerland-Hochstift - Außenstelle Paderborn |   | Straßen.nrw   |                 |
| Strasse   | von NK / Abschnitt  | nach NK / Abschnitt   | Stationsbereich |
| B 64/83   | Abschnitt 63  | Abschnitt 64  | 0,825 - 3,755   |
| Nächster Ort:   | Höxter  | Unterlage:  | 08-0156         |
| B64/83 Brakel/Hembsen-Höxter 1.Abschnitt                          |   | Blatt Nr. 1   |                 |
| Neubau der B64/83 Höxter/Godelheim-Höxter                         |   | BV-Nr.: 13, 274, 99-103, 119, 118-124, 200, 201, 202, 205, 210, 211, 213, 301, 306, 308, 321, 331-336, 339-352, 376, 387, 404-406 |                 |
| Planfeststellung - Deckblatt „A“                                  |   | Maßstab:  |                 |
| Lageplan  |   | 1:1000  |                 |
| von Bau-km 8+000 bis Bau-km 9+000                                 |   |   |                 |
| Aufgestellt: Paderborn, den 19.12.2017                            | Der Leiter der Regionalniederlassung Sauerland-Hochstift i.A. | gez. Dipl.-Ing. Lars Völgänder  |                 |

