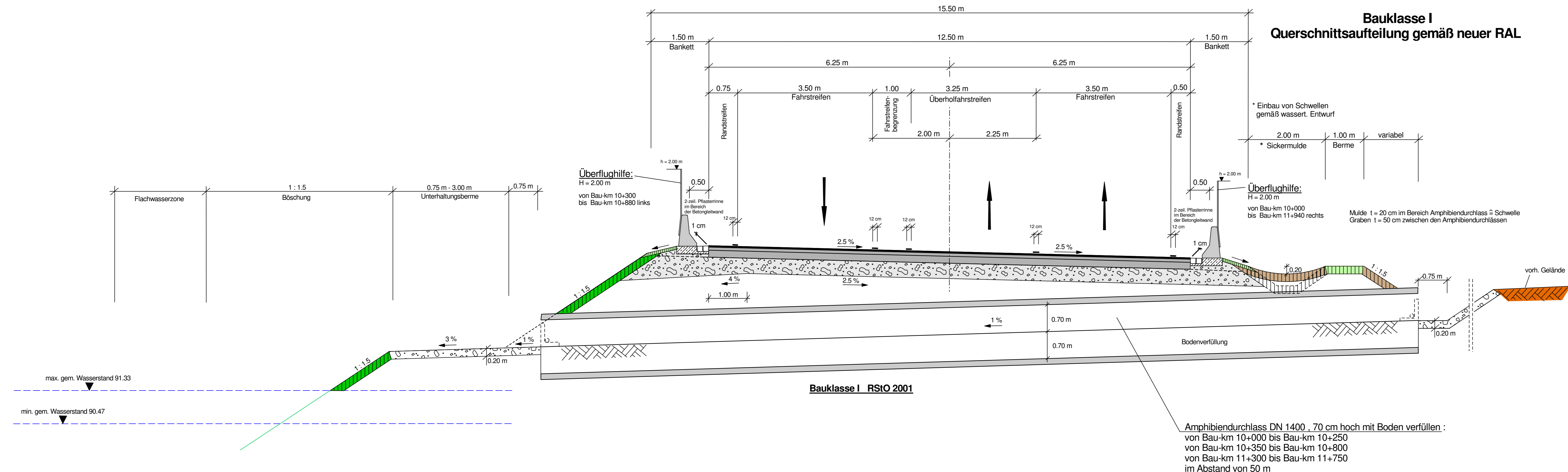


# Regelquerschnitt der B 64n RQ 15.5 (2 + 1) Bereich Taubenborn mit Amphibiendurchlass



**Bauklasse I**  
**Querschnittsaufteilung gemäß neuer RAL**

\* Einbau von Schwellen gemäß wassert. Entwurf  
 \* Sickermulde 2.00 m  
 Berme 1.00 m  
 variabel

Überflughilfe: H = 2.00 m  
 von Bau-km 10+000 bis Bau-km 11+940 rechts  
 Mulde t = 20 cm im Bereich Amphibiendurchlass ≙ Schwelle  
 Graben t = 50 cm zwischen den Amphibiendurchlässen

**Bauklasse I RStO 2001**

Amphibiendurchlass DN 1400, 70 cm hoch mit Boden verfüllen:  
 von Bau-km 10+000 bis Bau-km 10+250  
 von Bau-km 10+350 bis Bau-km 10+800  
 von Bau-km 11+300 bis Bau-km 11+750  
 im Abstand von 50 m

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

Zugehöriger Entwurf	
Aufgestellt: Paderborn, 20.11.2007 Der Leiter der Regionalniederlassung Sauerland-Hochstift i.A. gez. Gensicke	Gepüft: Gelsenkirchen, 01.02.2008 Der Direktor des Landesbetriebes Straßenbau NRW i.A. gez. Sonnhoff
Gesehen: Bonn, 11.02.2009 Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung Abteilung Straßenbau, Straßenverkehr i.A. gez. Bidinger	Gesehen: Düsseldorf, 30.07.2008 Ministerium für Bauen und Verkehr des Landes Nordrhein-Westfalen i.A. gez. Rox

Straße B 64/83	von NK / Abschnitt Abschnitt 63	nach NK / Abschnitt Abschnitt 64	Stationsbereich 0,825-3,755	Projekt-Nr. 08-0156
Nächster Ort: Höxter	Unterlage 6	Blatt Nr. 5	BV-Nr.:	
<b>B64/83 Brakel/Hembsen-Höxter</b> <b>1.Abschnitt</b> <b>Neubau der B64/83 Höxter/Godelheim-Höxter</b>				Maßstab: 1:50
<b>Planfeststellung</b> <b>Regelquerschnitt</b> B 64n Taubenborn RQ 15.5 mit Amphibiendurchlass				
Aufgestellt Paderborn, den 20.04.2011		Der Leiter der Regionalniederlassung Sauerland-Hochstift i.A. gez. Dipl.-Ing. Claudia Bector		