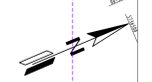
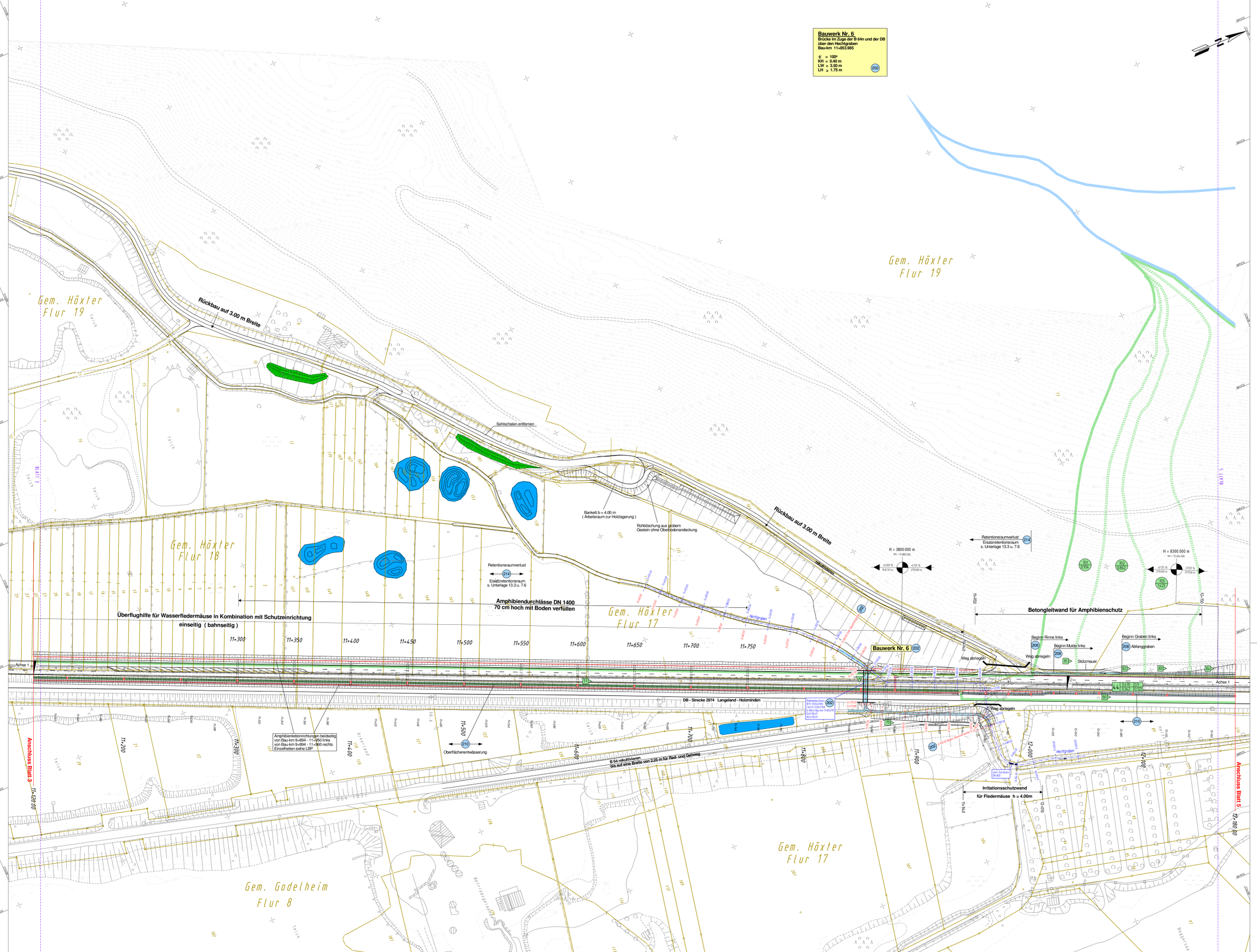


Bauwerk Nr. 6
Brücke im Zuge der B 64n und der DB
über den Hochgraben
Bau-km 11+653,965
K = 100
KH = 0,40 m
LW = 3,50 m
LH = 1,75 m



Zeichenerklärung Wassertechnik

	Strassenwasserung mit Teilungsgebiet Fläche (ha)
	Nr. Graben / Mülde
	Nr. Durchlaß / Rohrleitung
	Fließrichtung
	gepl. Graben
	gepl. Mülde
	Durchlaß / Rohrleitung
	Querschnittsverikung
	Abkutschacht / Einlaufbauwerk
	Gewässerprofil Bestand
	Gewässerprofil Planung



Ingenieurbüro OWL
Bismarckstraße 10
D-32756 Detmold
Tel.: (05231) 9225-0
Fax: (05231) 9225-25
detmold@er-owl.de
www.er-civil.de

Er Erschließungen
Kanalisation
Wasserwirtschaft
Straßenbau
Städtebau
SIC/Geo

berst Red. ggr. Va. ggr. R. Datum: 10.05.2010 Proj. Nr.: 31-0702

Bauwerksnummer: 200 → Wassertechnische Flögelung

Satzungsgrüßausgelegten in der Zeit von _____ bis _____ in der Gemeinde _____	Festgestellt gemäß Beschluss von heutigen Tage Detmold, den _____
Zeit und Ort der Auslegung sind mindestens 1 Woche vor Auslegung öffentlich bekannt gemacht worden.	Beauftragung Detmold -Planfeststellungsbehörde- Im Auftrag _____ (Einsiegel) _____ (Einschrift)

Zugehöriger Entwurf

Aufgestell: Paderborn, 20.11.2007 Der Leiter der Regionalniederlassung Sauerland-Hochstift i.A. gez. Genacke	Gegrüßt: Godelheim, 01.02.2008 Der Direktor des Landesbetriebes Straßenbau NRW i.A. gez. Sonhoff
Gesehen: Bonn, 11.02.2009 Bundesminister für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung Abteilung Straßenbau, Straßenverkehr i.A. gez. Biedinger	Gesehen: Düsseldorf, 30.07.2008 Ministerium für Bau und Verkehr des Landes Nordrhein-Westfalen i.A. gez. Rix

Regionalniederlassung Sauerland-Hochstift - Außenstelle Paderborn - Straßen.nrw

Strasse: B 64/B3	von NK / Abschnitt: Abschnitt 63	nach NK / Abschnitt: Abschnitt 64	Stationsbereich: 0,825-3,755	Projekt-Nr.: 08-0156
Nächster Ort: Höxter				Umfang: 13,4
Blatt-Nr.: 4				BV-Nr.: 202, 208, 210, 214

Planfeststellung
Wassertechnischer Entwurf
Lageplan
von Bau-km 11+120 bis Bau-km 12+180

Aufgestell: Paderborn, den 20.04.2011
Der Leiter der Regionalniederlassung Sauerland-Hochstift i.A. gez. Dipl.-Ing. Claudia Bocher

Maßstab: 1:1000