

- Untersuchungsbereich
- Gebietsbegrenzung
- Be_A01 Gebietsnummer
- 66,51ha Gesamtfläche in ha

AUSFERTIGUNG

BaufenAuftraggeber: **LGLN**
 Landesamt für Geoinformation und Landesentwicklung Niedersachsen
 Regionaldirektion Nordhorn
 GÖTTINGEN, den

Verfasser:

Rodort: den

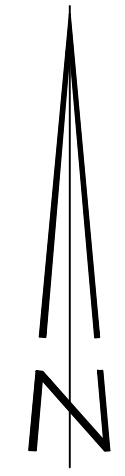
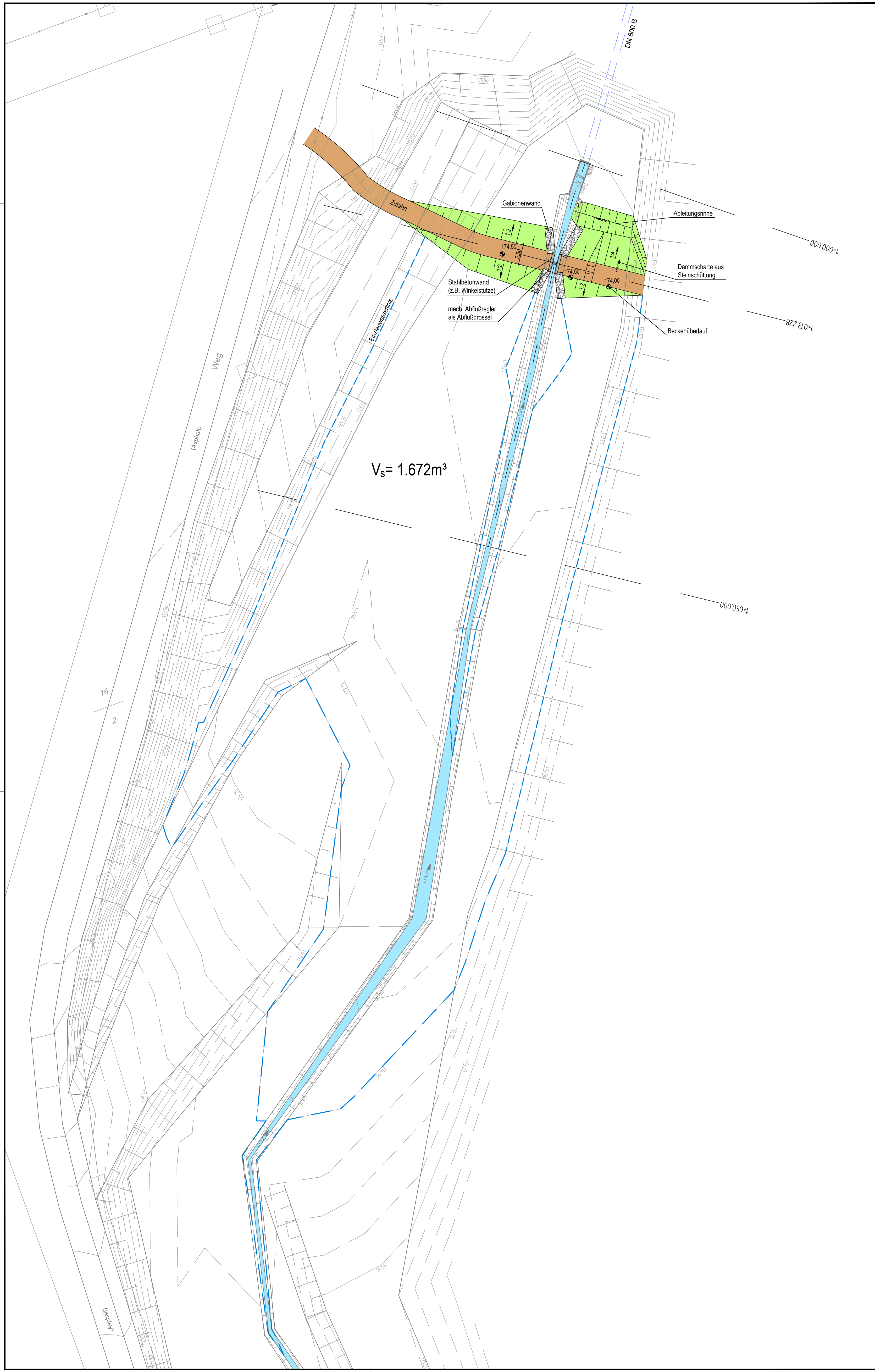
Ingenieurbüro: **RINNE & PARTNER**
 Göttingen, Tel: 0551 50098-0, Fax: 0551 50098-438
 R&P

Projekt: **WASSERBEWIRTSCHAFTUNGSKONZEPT SEEBURGER SEE EINZUGSGEBIETE FRIESENBECHE UND BEDOLE**

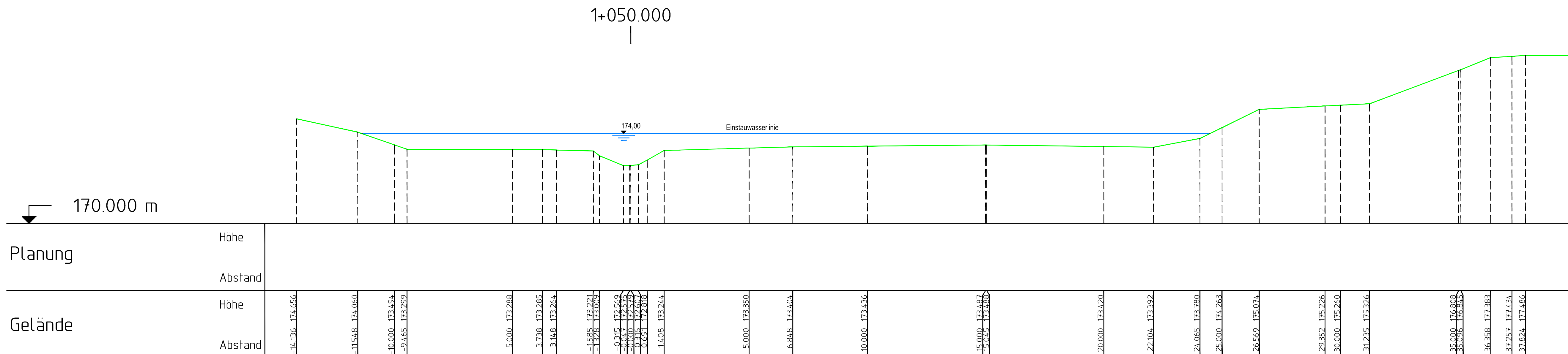
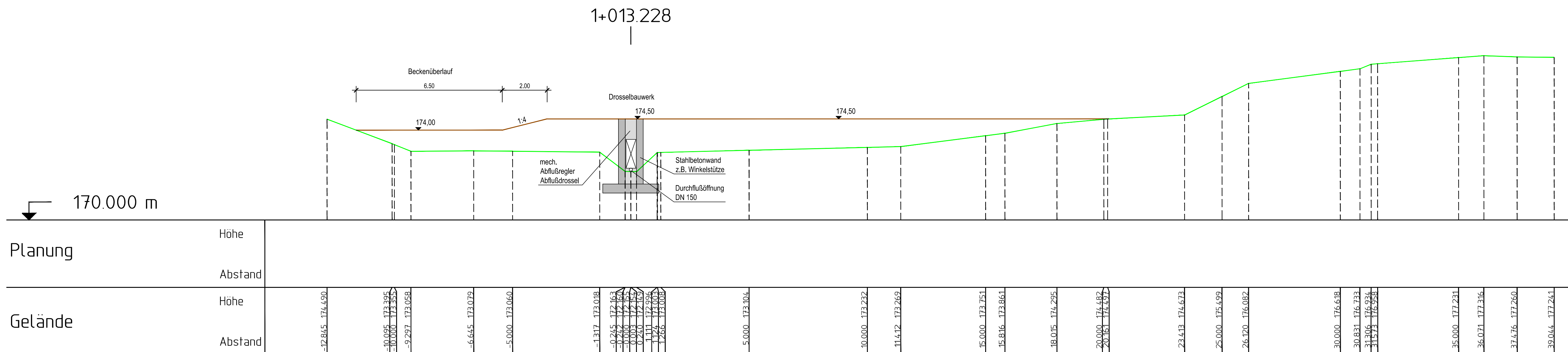
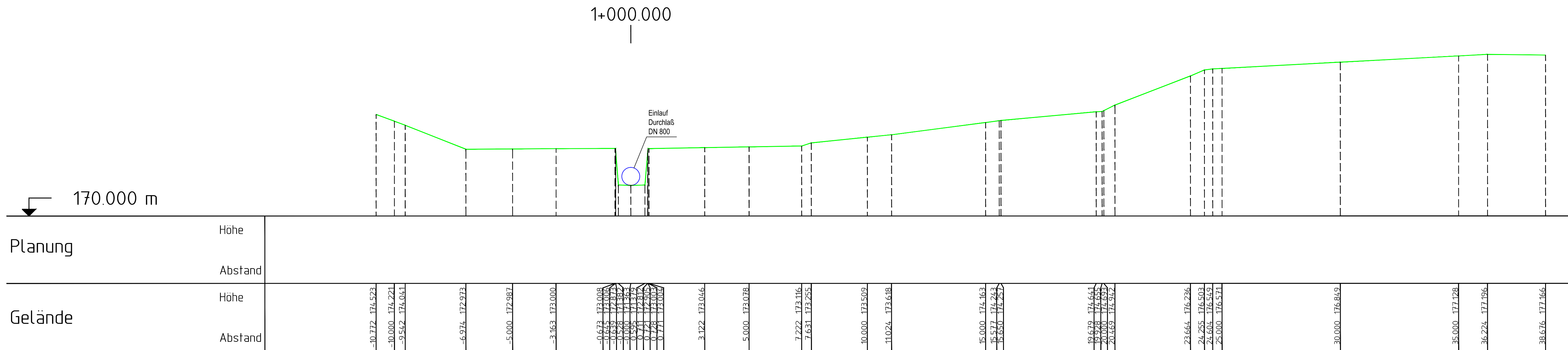
Planinhalt: **ÜBERSICHTSPLAN MIT AUßEREINZUGSGEBIETEN**

Maststab: 1:5.000
 Format: 100 x 80
 Anlage:

Bearbeitet/Datum: ro/je 2012-11-30
 Dokument: 820389/04
 Sonstiges:



Koordinatenbezugssystem: UTM - KOORDINATENSYSTEM (ETRS89)	
Lagestatus: 489	Höhenstatus: 160
.AUSFERTIGUNG	
Bauherr/Antragsteller:  Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Niedersachsen Regionaldirektion Northeim GÖTTINGEN, den	
Verfasser: Rosdorf, den	
Ingenieure RINNE & PARTNER <small>Grünerwall 7 • 37124 Rosdorf • Tel. (0551) 50048-0 • Fax (0551) 50048-48</small> 	
Projekt: WASSERBEWIRTSCHAFTUNGSKONZEPT SEEBÜRGER SEE EINZUGSGEBIETE FRIESEBEEKE UND BEDOLE	
Planinhalt:	Maßstab: 1:250
LAGEPLAN "AM SPORTPLATZ"	Format: 65 x 90
	Anlage: 4,1
	Blatt:
Bearbeitet/Datum: ro-ja	2012-11-30
Dokument: 82008h02_Sportplatz_örtlich	
Sonstiges: 82008h03	



. AUSFERTIGUNG

Bauherr/Antragsteller:

 Landesamt für Geoinformation
 und Landentwicklung Niedersachsen
 Regionaldirektion Northeim
 GÖTTINGEN, den

Verfasser:
 Roadorf, den

Ingenieure
RINNE & PARTNER
 Cöltenbreite 7 • 37124 Rosdorf • Tel (0551) 50068-0 • Fax (0551) 50068-68


Projekt: **WASSERBEWIRTSCHAFTUNGSKONZEPT
 SEEBURGER SEE
 EINZUGSGEBIETE
 FRIESENBEEKE UND BEDOLE**

Planinhalt: **QUERPROFILE
 "AM SPORTPLATZ"**

Maßstab: 1:100
 Format: 95 x 59,4
 Anlage: 4.3
 Blatt:

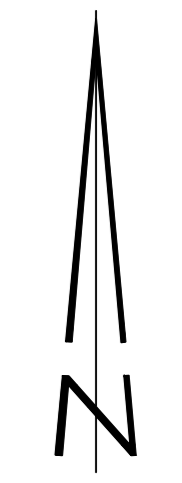
Bearbeitet/Datum: ro-ja 2012-11-30

Dokument: 82008hq01_Am Sportplatz

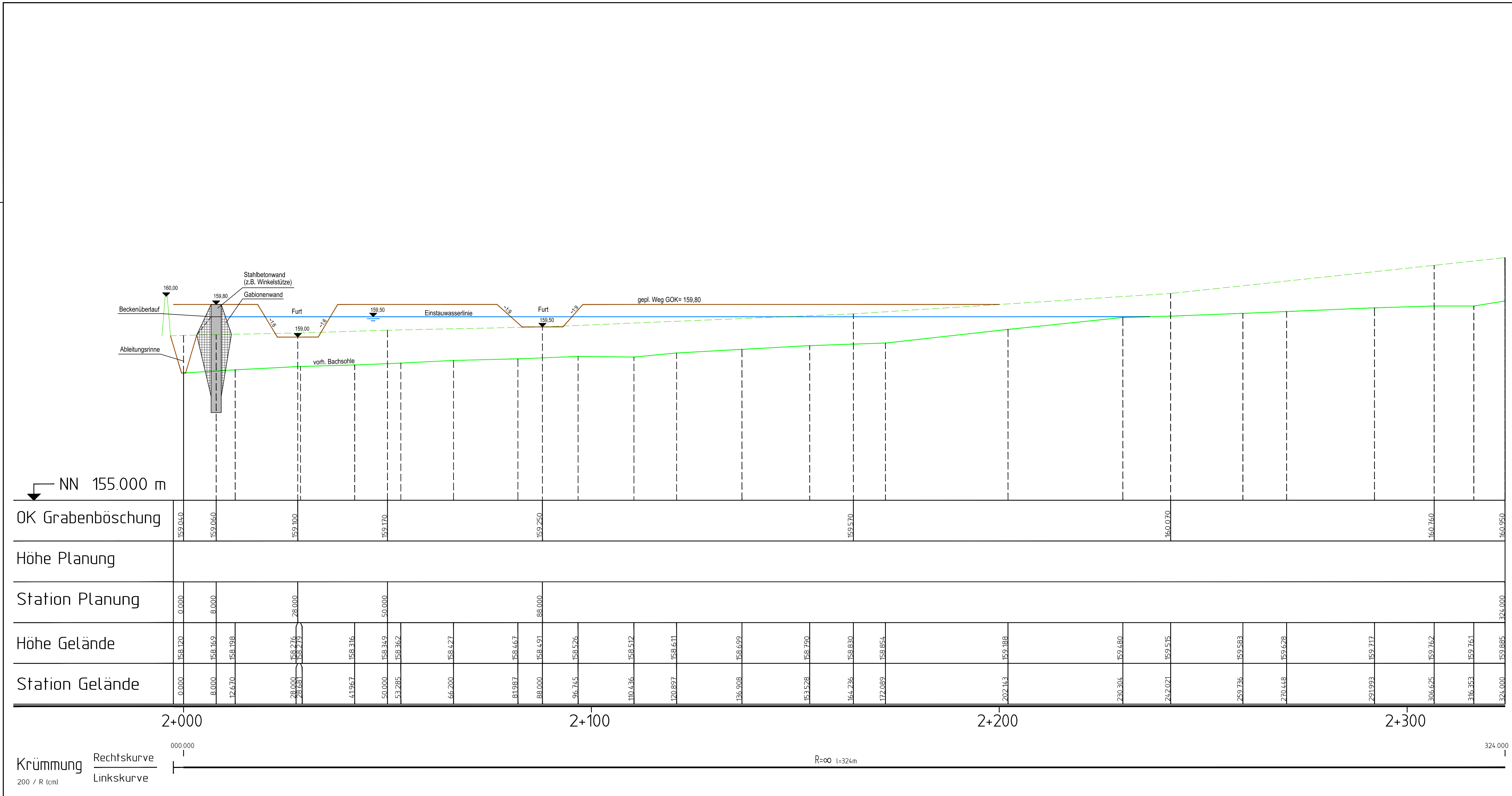
Sonstiges:



$V_s = 24.905m^3$



Koordinatenbezugssystem:	UTM - KOORDINATENSYSTEM (ETRS89)	
Legenstabelle:	489	Höhenstabelle: 180
.AUSFERTIGUNG		
Buchertragsblätter:  Landesamt für Geo-Information und Landesentwicklung Niedersachsen Regionaldirektion Nordheim GÖTTINGEN, den		
Verfasser:		
Roadorf, dsh		
Ingenieur: RINNE & PARTNER Göttinger Str. 7 · 37124 Rodorf · Tel 05511 50068-0 · Fax 05511 50068-68 		
Projekt: WASSERBEWIRTSCHAFTUNGSKONZEPT SEEBURGER SEE EINZUGSGEBIETE FRIESENBEEKE UND BEDOLE		
Planmaß:	Maststab: 1:500	
LAGEPLAN "GÄNSEBORN"	Format: 120 x 75	
	Anlage: 5.1	
	Blatt:	
Bearbeitungsdatum:		2012-11-30
Dokument: E2008#01_Gänseborn und Kleiner Bruch		
Sonstige: E2008#04		



. AUSFERTIGUNG

Bauherr/Antragsteller: **LGLN**
 Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Niedersachsen
 Regionaldirektion Northeim

GÖTTINGEN, den

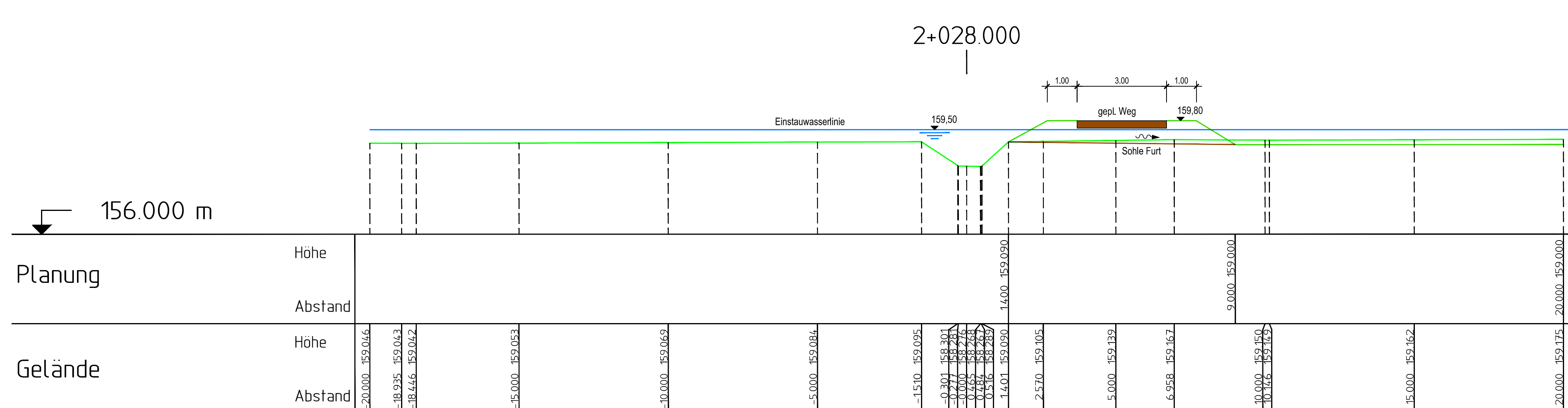
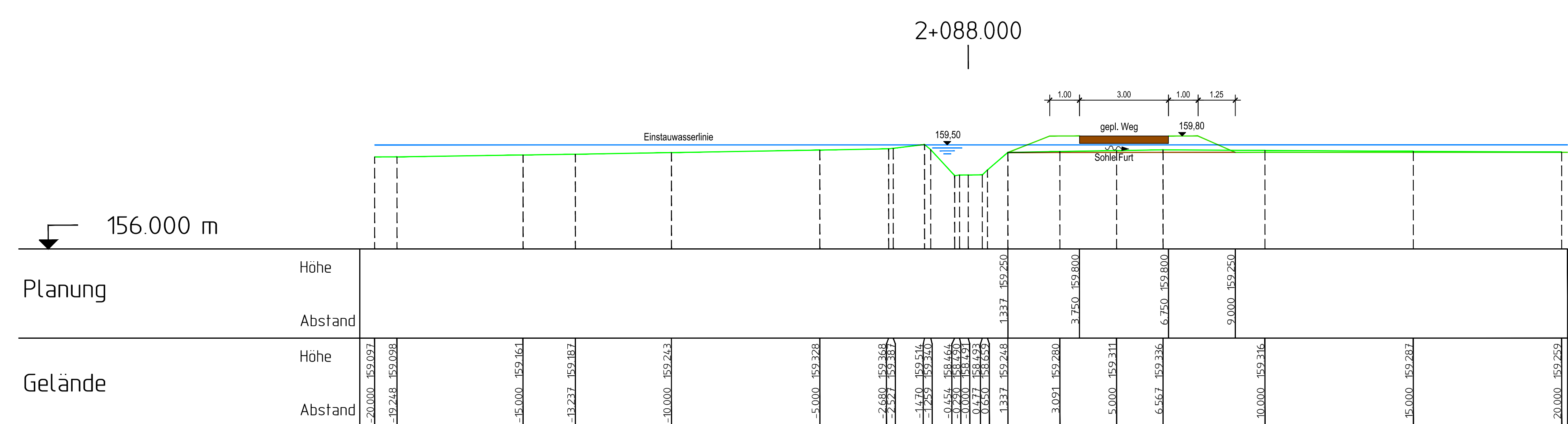
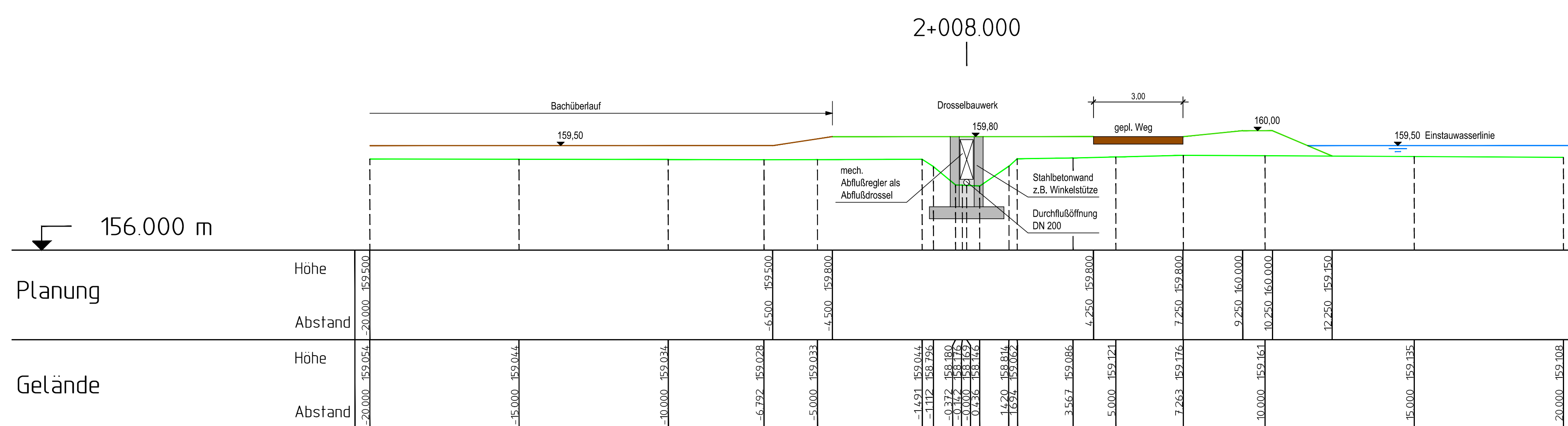
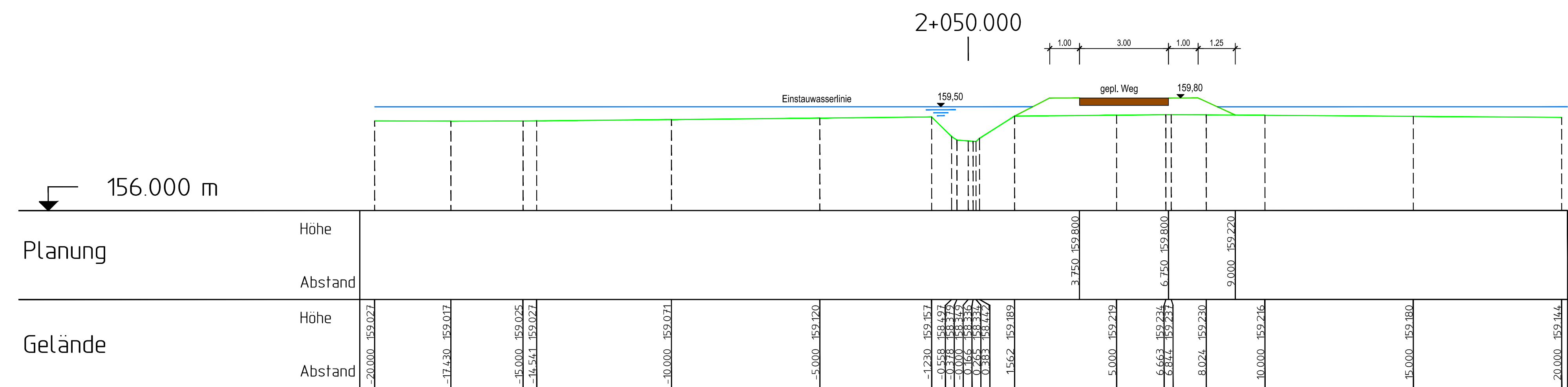
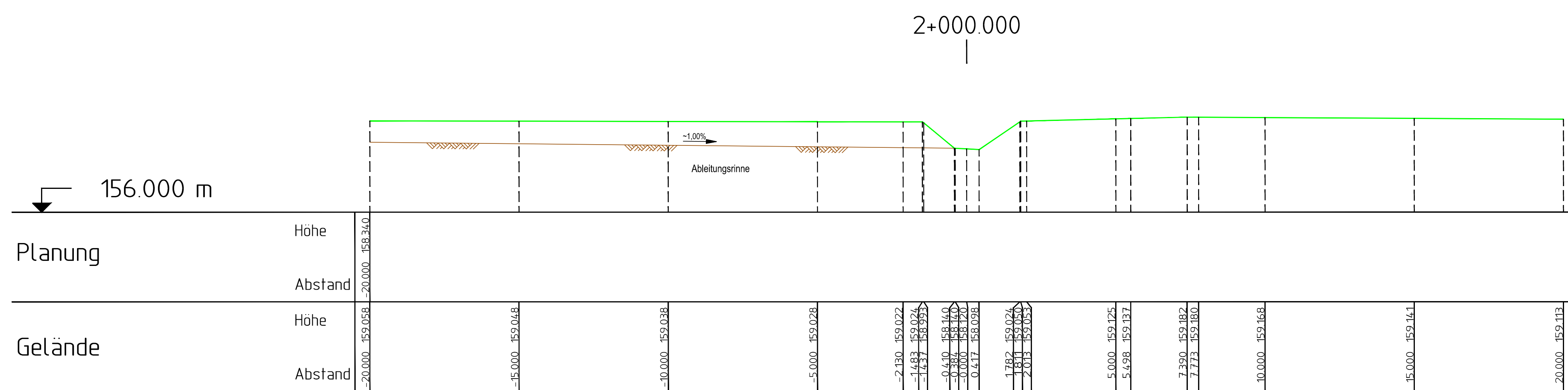
Verfasser:
 Rosdorf, den

Ingenieure
RINNE & PARTNER
 Götzenbreite 7 • 37124 Rosdorf • Tel (0551) 50068-0 • Fax (0551) 50068-68

Projekt: **WASSERBEWIRTSCHAFTUNGSKONZEPT SEEBURGER SEE EINZUGSGEBIETE FRIESENBEEKE UND BEDOLE**

Planinhalt: LÄNGSSCHNITT "GÄNSEBORN" Maßstab: 1:500/50
 Format: 95 x 40
 Anlage: 5.2
 Blatt:

Bearbeitet/Datum: ro-ja 2012-11-02
 Dokument: 82008hs02_Gänseborn
 Sonstiges:



AUSFERTIGUNG

Bauherr/Antragsteller: **LGLN**
 Landesamt für GeoInformation und Landesentwicklung Niedersachsen
 Regionaldirektion Hannover

Standort: GÖTTINGEN ... den

Verfasser: _____

Rosdorf, den

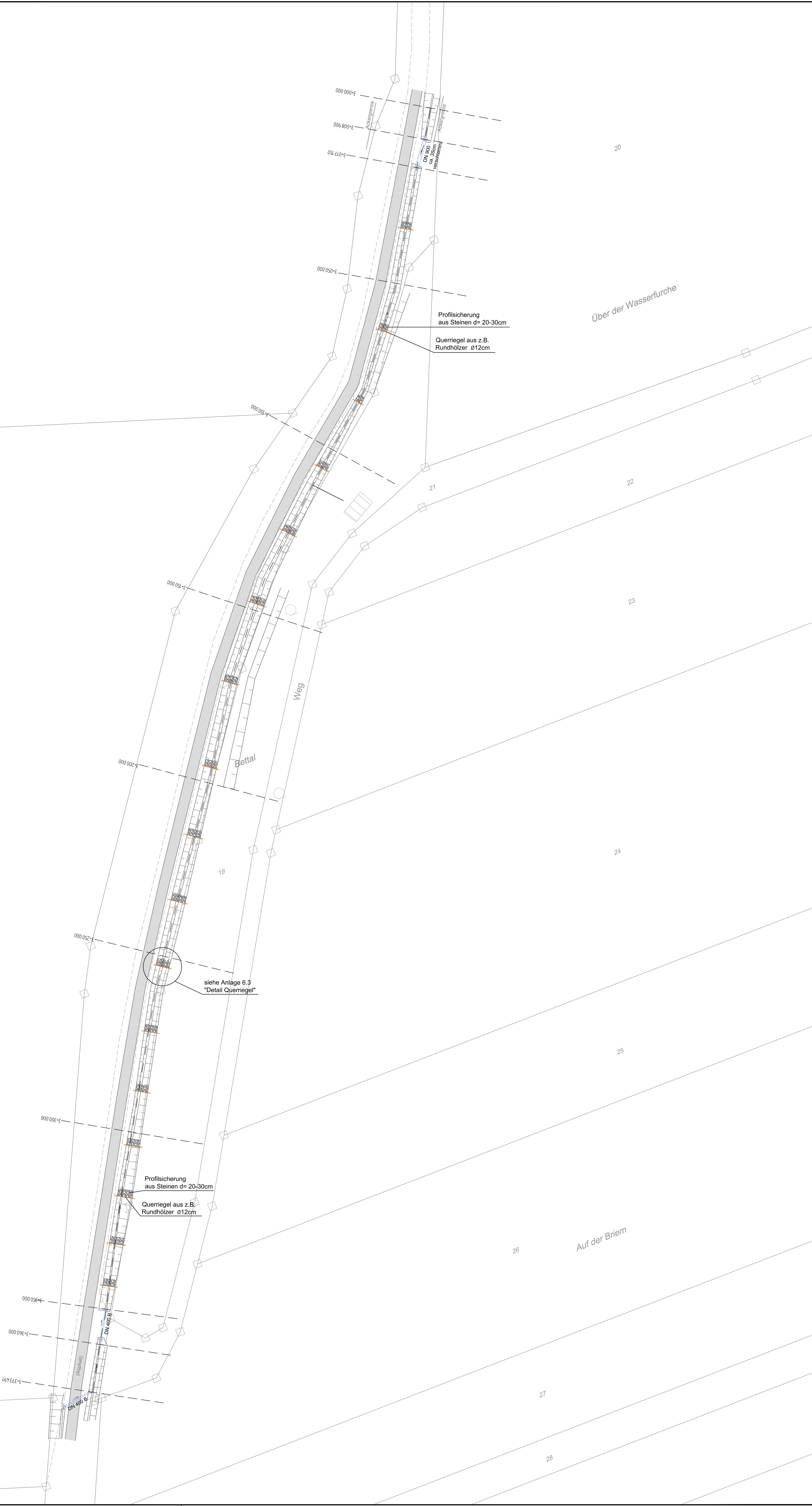
Ingenieure
RINNE & PARTNER
 Seeburger Str. 7 • 37134 Rosdorf • Tel: 0551 30064-0 • Fax: 0551 30064-49

Projekt: **WASSERBEWIRTSCHAFTUNGSKONZEPT SEEBURGER SEE EINZUGSGEBIETE FRIESENBEEKE UND BEDOLE**

Planinhalt: **QUERPROFILE "GÄNSEBORN"**

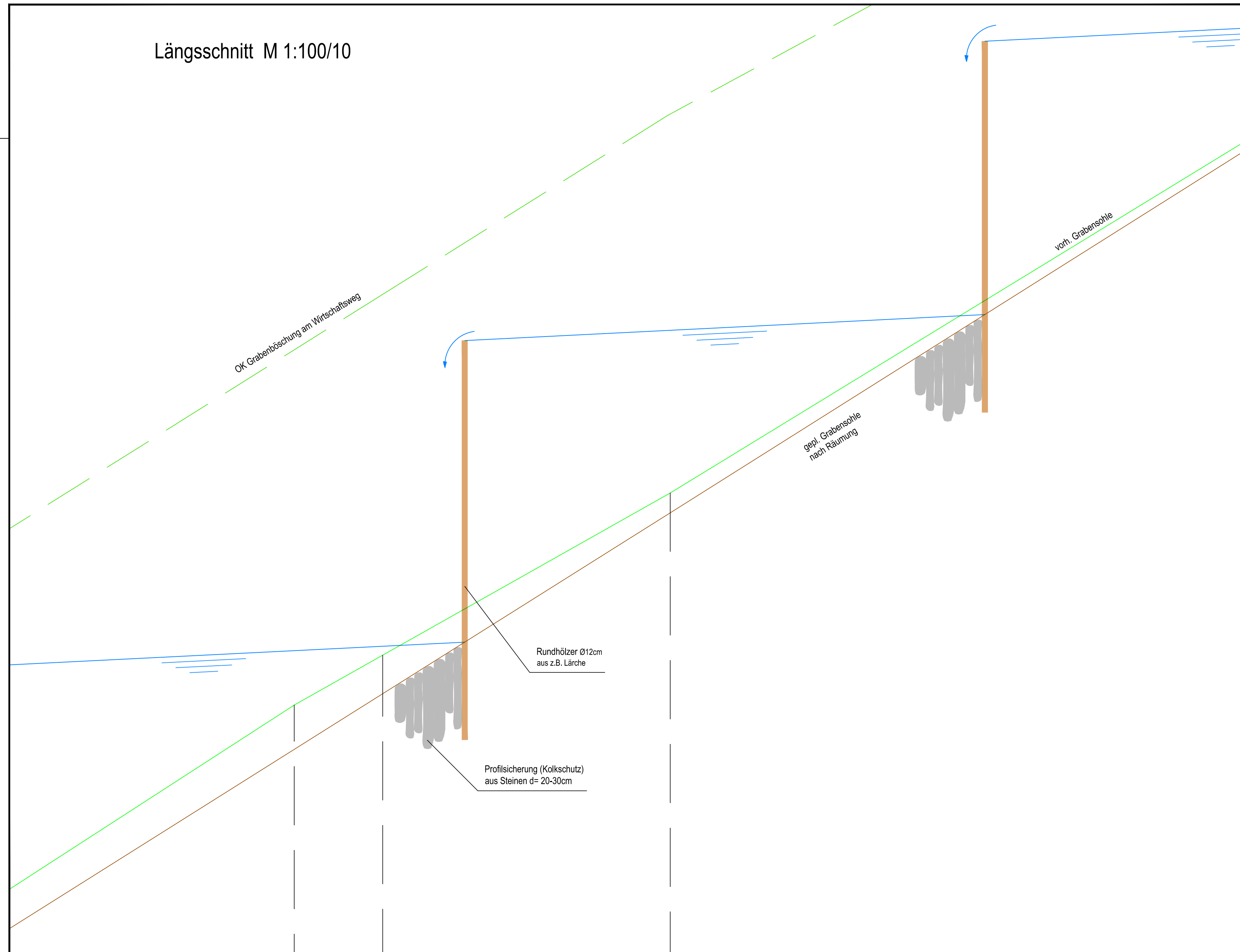
Maßstab: 1:100
 Format: 132 x 59,4
 Anlage: 5.3
 Blatt: _____

Beauftragter/Datum: ro-ja 2012-11-30
 Dokument: 82008hq02_Gänseborn
 Sonstiges: _____

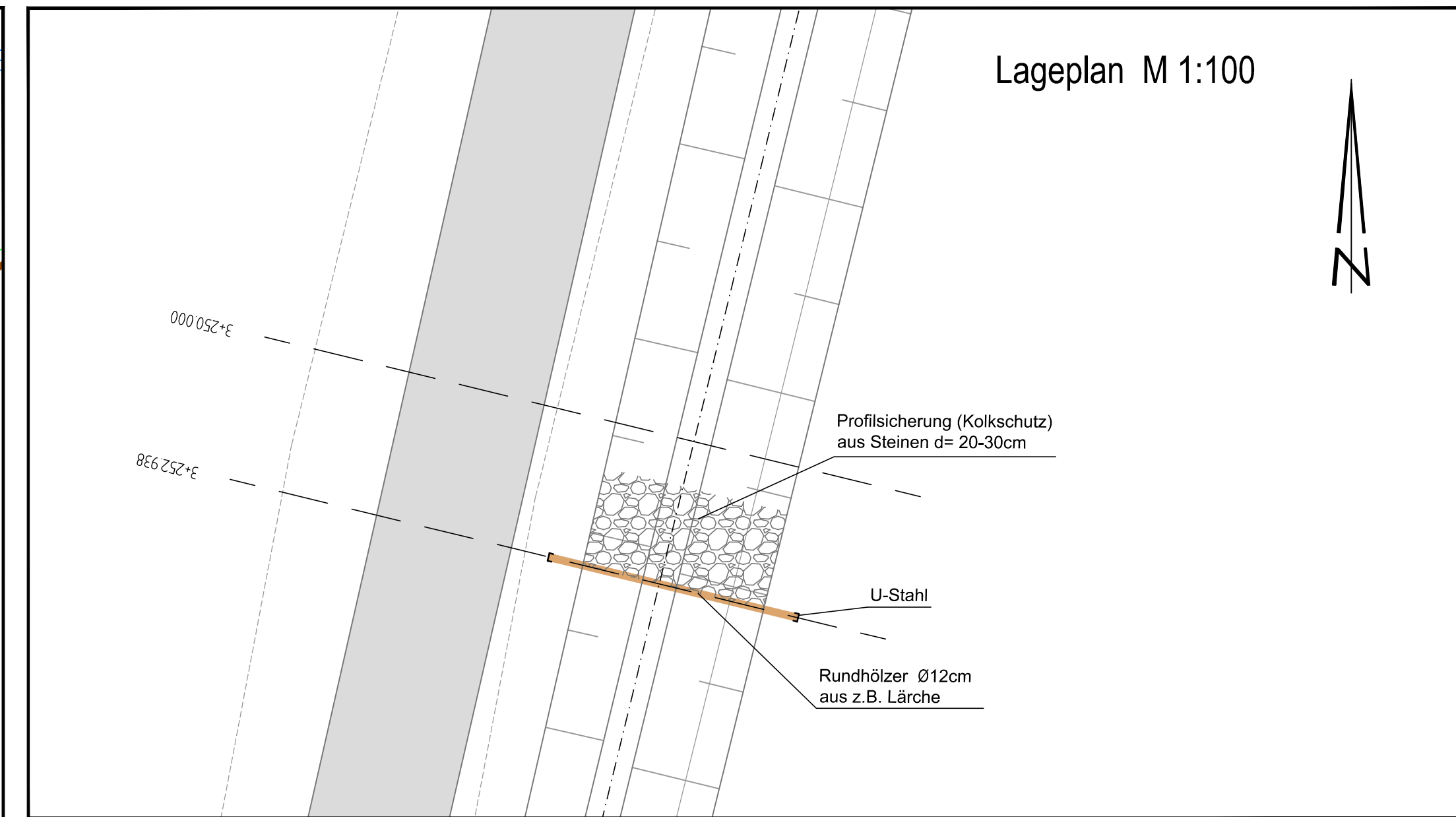


Koordinatenbezugsystem: UTM - KOORDINATENSYSTEM (ETRS89)	
Lagestatus: 489	Höhenstatus: 160
. AUSFERTIGUNG	
Bauherr/Antragsteller:  Landesamt für Geoinformation und Landwirtschaft Niedersachsen Regionaldirektion Nordheim GÖTTINGEN, den	
Verfasser: Rosdorf, den	
Ingenieure RINNE & PARTNER Cölnerbreite 7 • 37124 Rosdorf • Tel. (0551) 50068-0 • Fax. (0551) 50068-68 	
Projekt: WASSERBEWIRTSCHAFTUNGSKONZEPT SEEBURGER SEE EINZUGSGEBIETE FRIESENBEEKE UND BEDOLE	
Planinhalt:	Maßstab: 1:500
LAGEPLAN "BEDOLE SÜDLICH DER B446"	Format: 75 x 85
	Anlage: 6.1
	Blatt:
Bearbeitet/Datum: ro-ja	2012-11-01
Dokument: 62009W03_Graben südlich B446_örtlich	
Sonstiges:	

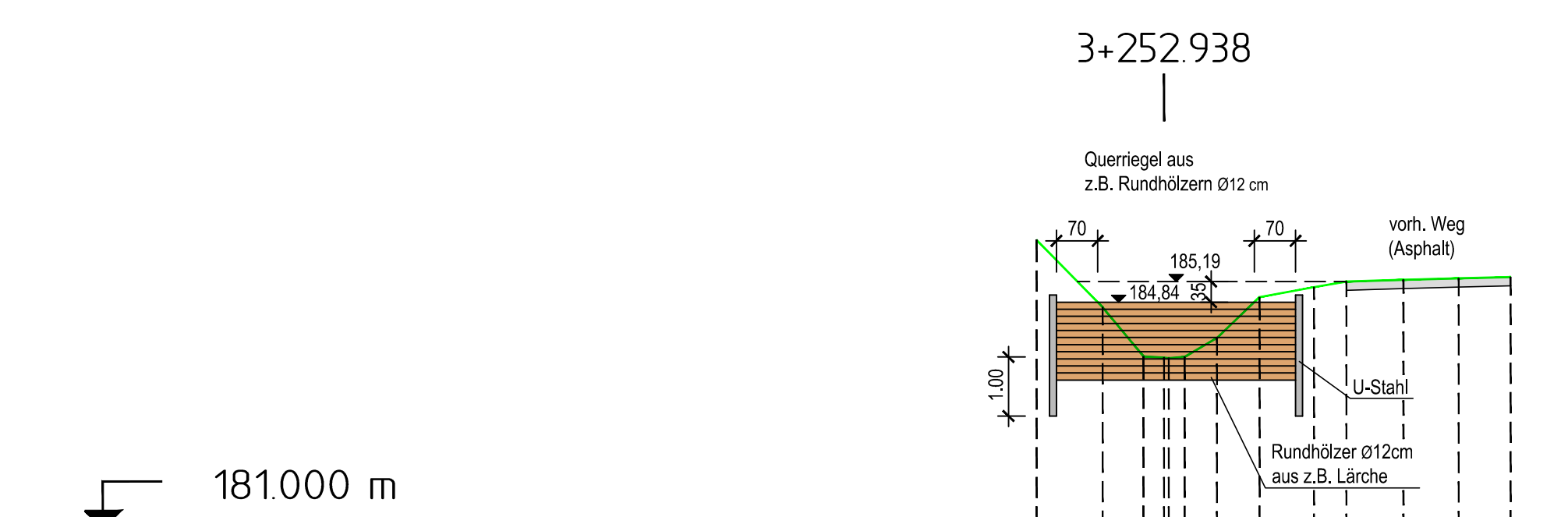
Längsschnitt M 1:100/10



Lageplan M 1:100



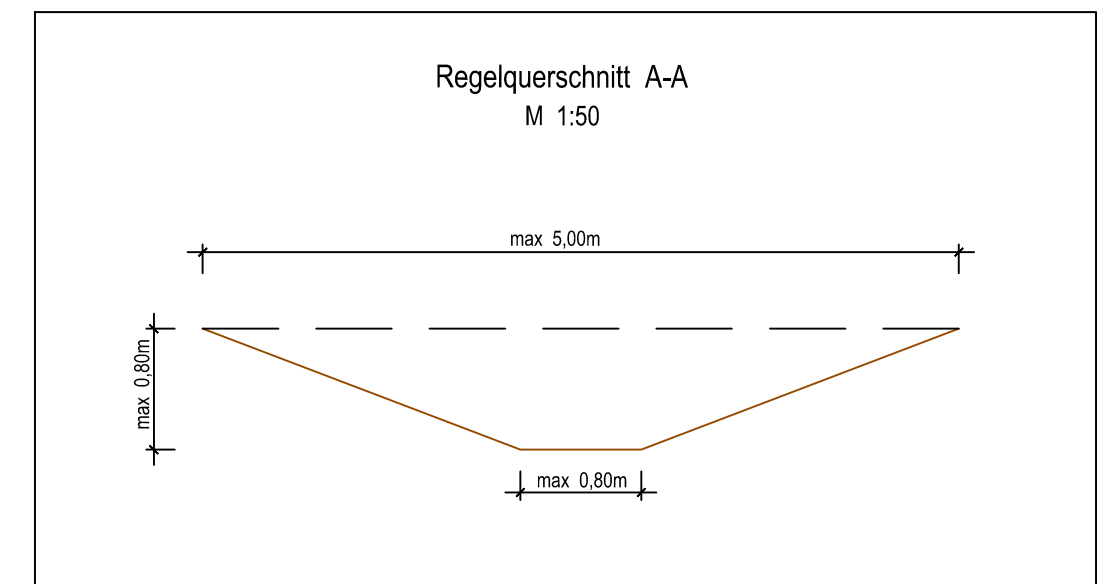
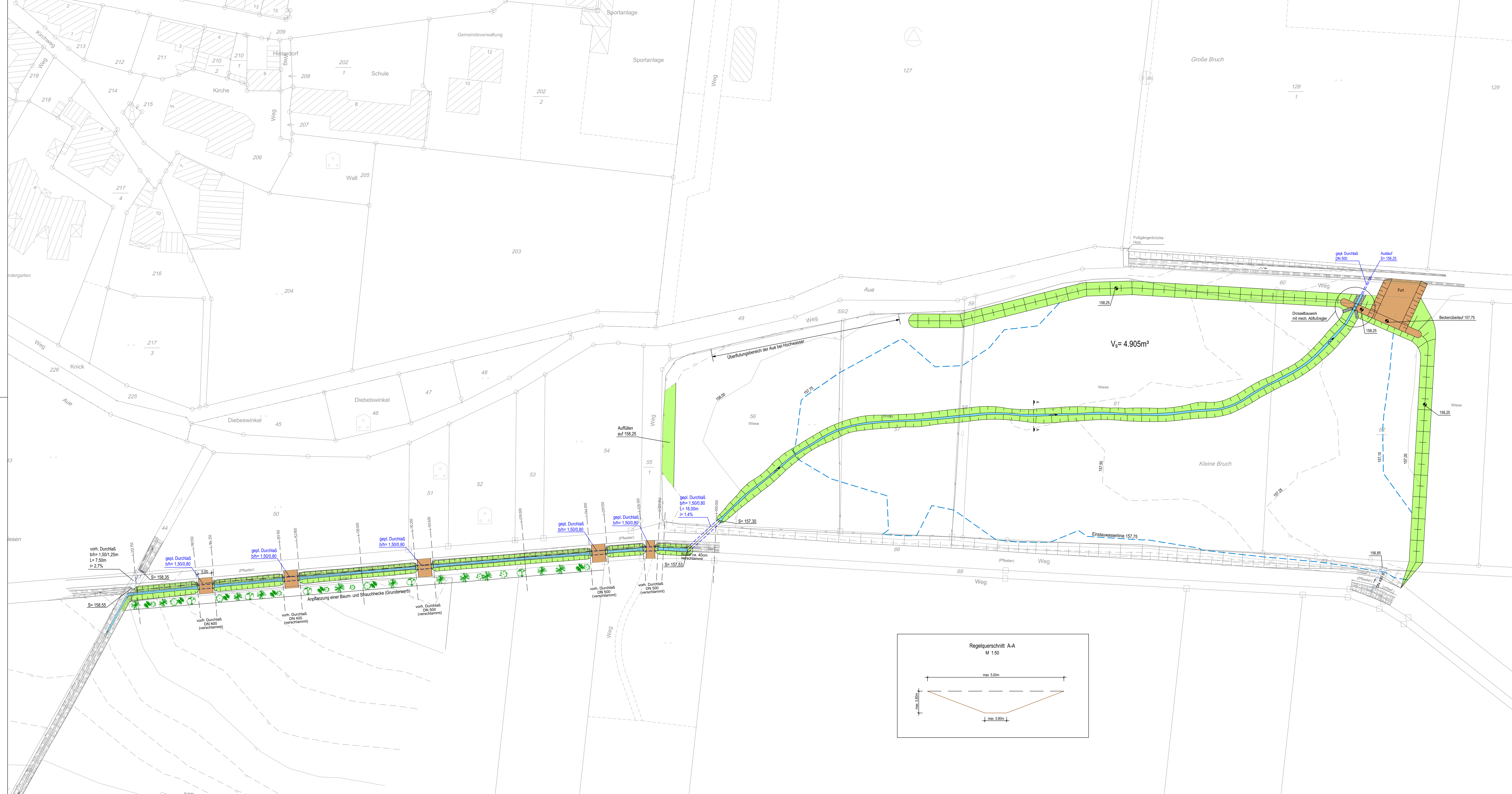
Querprofil M 1:100



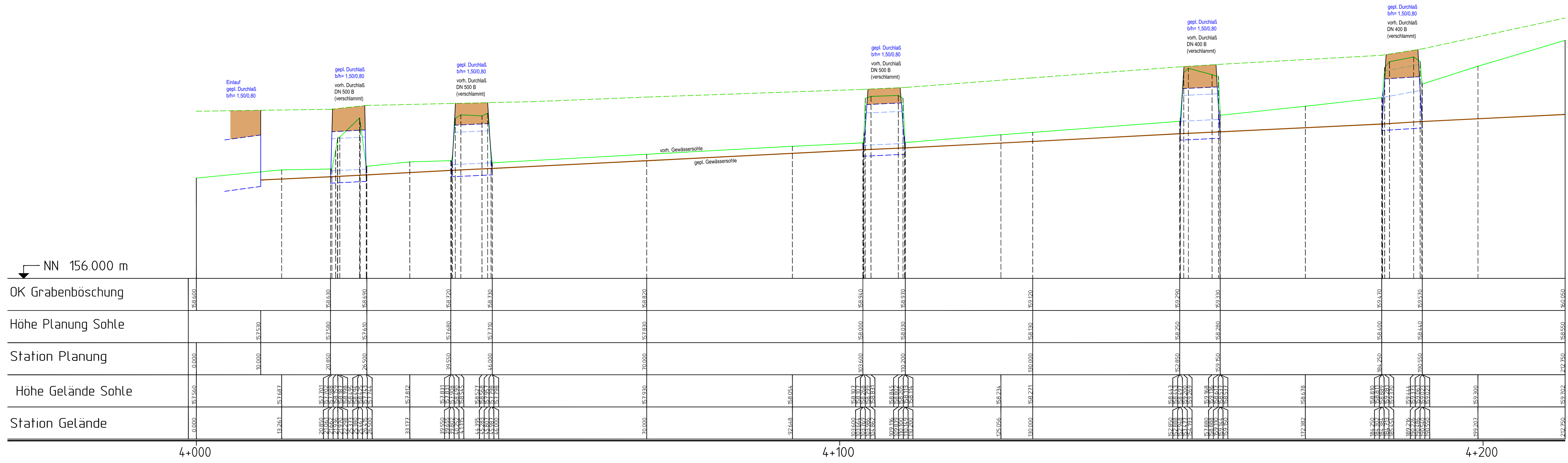
181.000 m

Planung	Höhe	
	Abstand	
Gelände	Höhe	-2.161 185.898 -1.040 184.754 -0.349 183.921 -0.000 183.898 0.897 184.214 1.620 184.925 2.544 185.095 3.094 185.190 4.062 185.221 5.000 185.245 5.880 185.268
	Abstand	

Koordinatenbezugssystem: UTM - KOORDINATENSYSTEM (ETRS89)	
Lagestatus: 489	Höhenstatus: 160
.AUSFERTIGUNG	
Bauherr/Antragsteller:  Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Niedersachsen Regionaldirektion Northeim GÖTTINGEN, den	
Verfasser: Rosdorf, den	
Ingenieure RINNE & PARTNER Götzenbreite 7 * 37124 Rosdorf * Tel (0551) 50068-0 * Fax (0551) 50068-68 	
Projekt: WASSERBEWIRTSCHAFTUNGSKONZEPT SEEBURGER SEE EINZUGSGEBIETE FRIESENBEEKE UND BEDOLE	
Planinhalt:	Maßstab: 1:100 Format: 95 x 35 Anlage: 6.3 Blatt:
Bearbeitet/Datum: ro-ja	2012-11-02
Dokument: 82008hd01_Graben südlich der B464	
Sonstiges:	

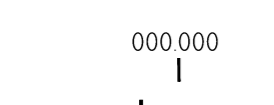


Koordinatenbezugssystem	UTM - KOORDINATENSYSTEM (ETRS89)	
Lagestatus	489	Höhenstatus: 160
AUSFERTIGUNG		
Bauplanträger:  Landbauamt für Geoinformation und Landentwicklung Niedersachsen Regionaldirektion-Nordheim		
GÖTTINGEN, den		
Verfasser:		
Reduziert von:		
Ingenieure RINNE & PARTNER Cönnemühlweg 2 • 37074 Kassel • Tel. (0551) 50068-0 • Fax (0551) 50068-68 		
Projekt: WASSERBEWIRTSCHAFTUNGSKONZEPT SEEBURGER SEE EINZUGSGEBIETE FRIESENBEEKE UND BEDOLE		
Planinhalt:	LAGEPLAN "KLEINER BRUCH"	Maßstab: 1:500 Format: 132 x 59,4 Anlage: 7.1 Blatt:
Bearbeitungsdatum:	12-2012	2012-11-30
Dokument:	62008101_Gänsesom und Kleiner Bruch	
Sonstiges:	62008104	



Krümmung $200 / R$ (cm)

Rechtskurve
Linkskurve



$R=\infty$ $l=212.75m$

.AUSFERTIGUNG

Bauehr/Antragsteller:
LGLN
Landesamt für Geoinformation
und Landwirtschaft Niedersachsen
Regelverwaltung Northem

GÖTTINGEN, den

Verfasser:
Rosdorf, den

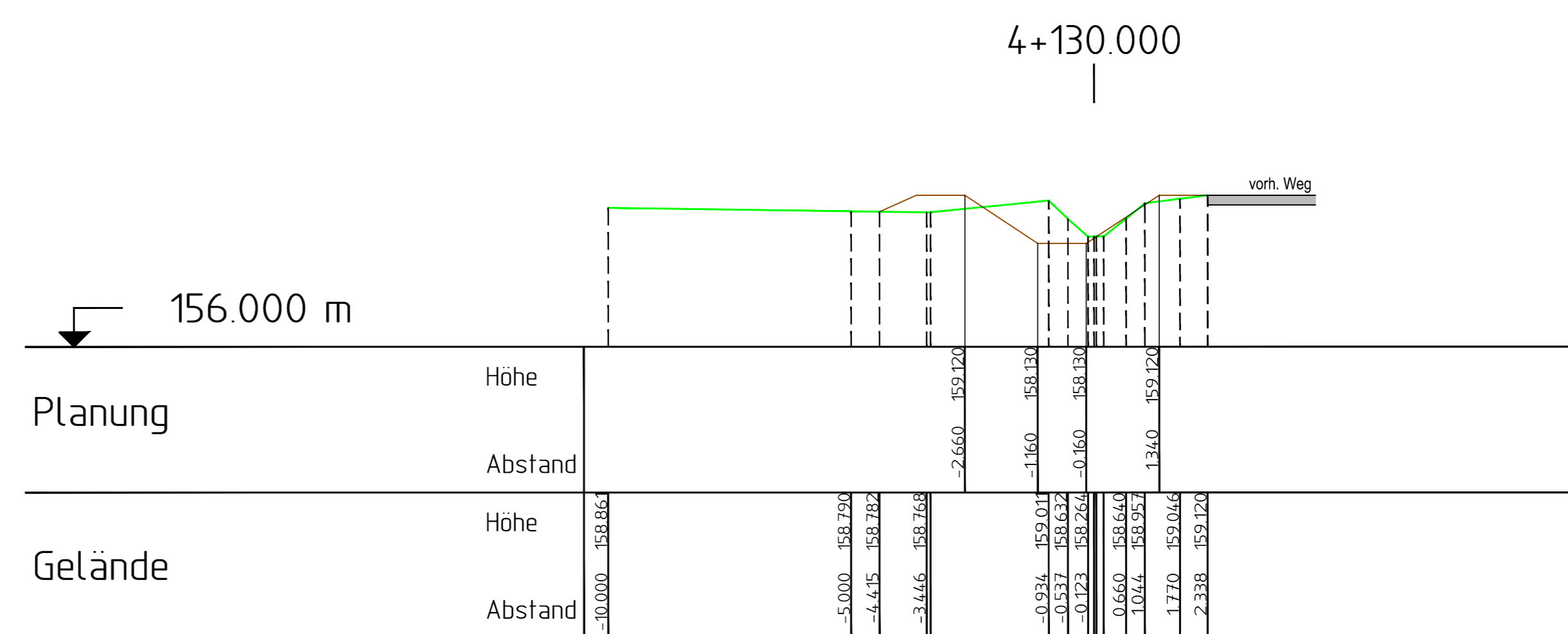
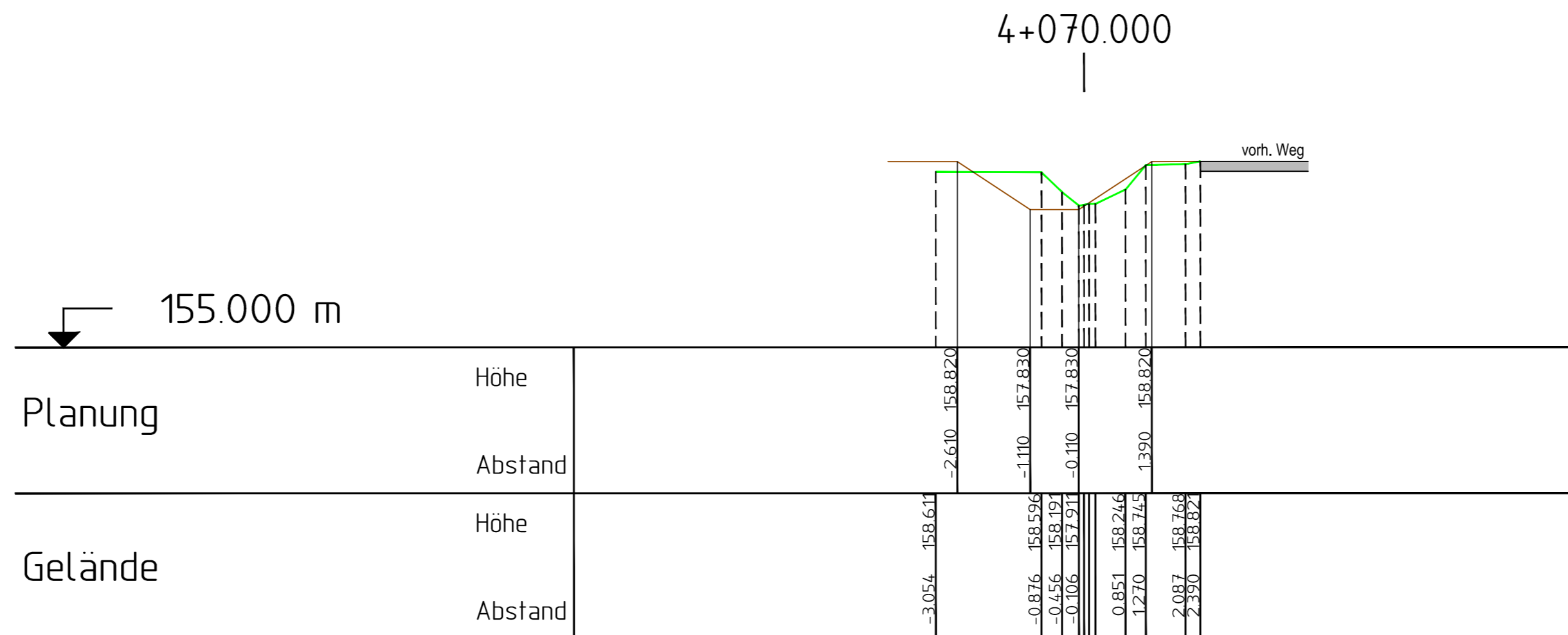
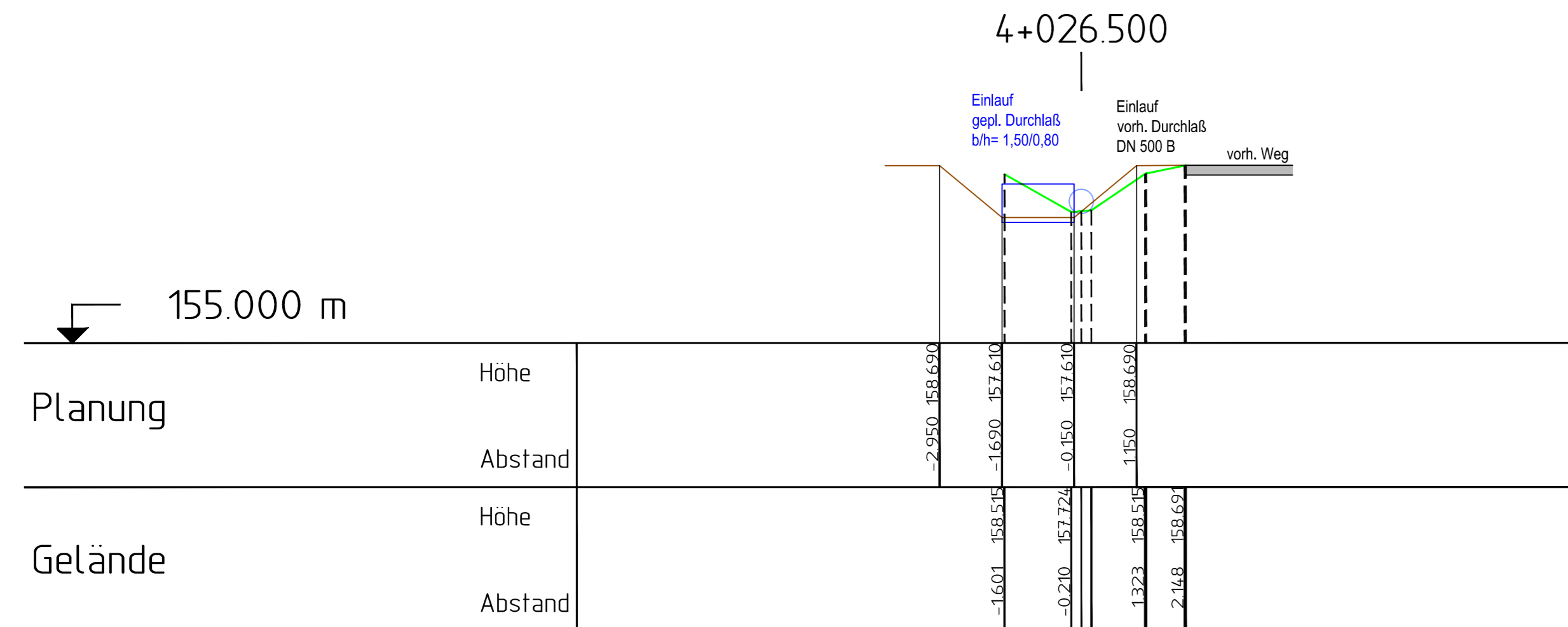
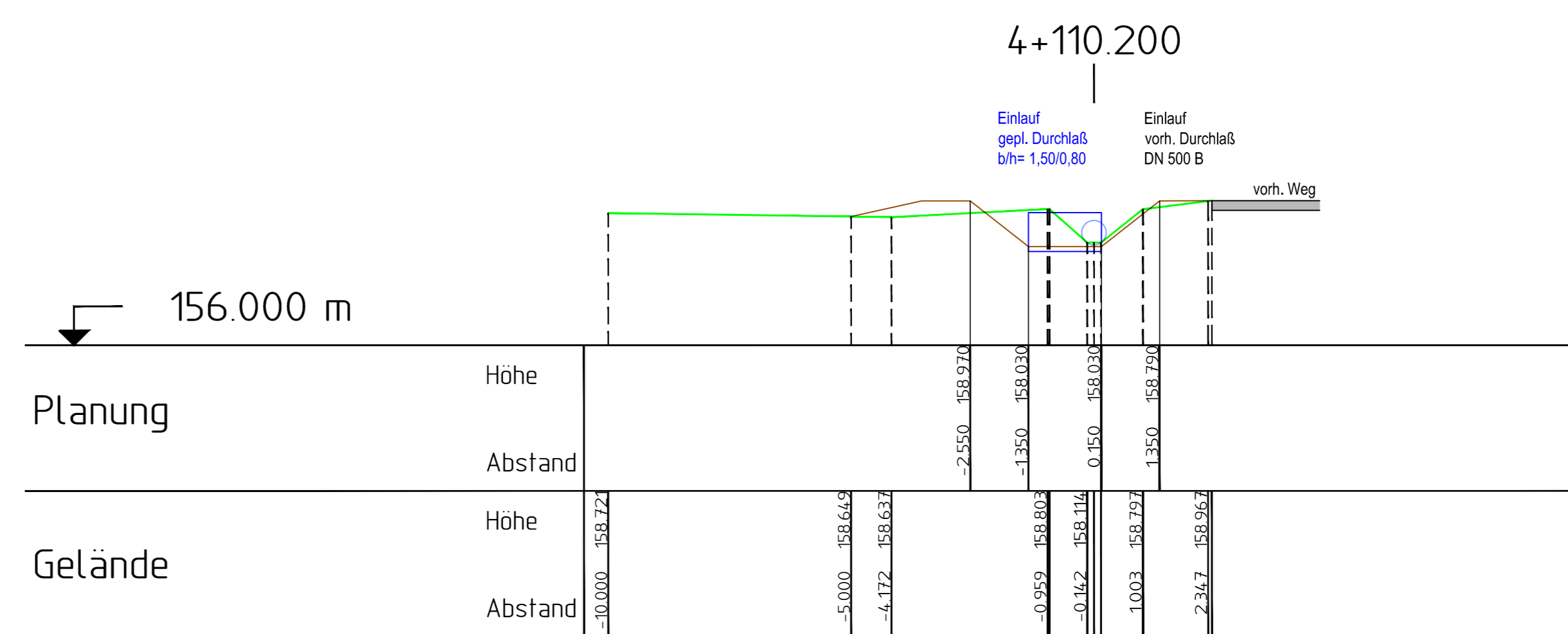
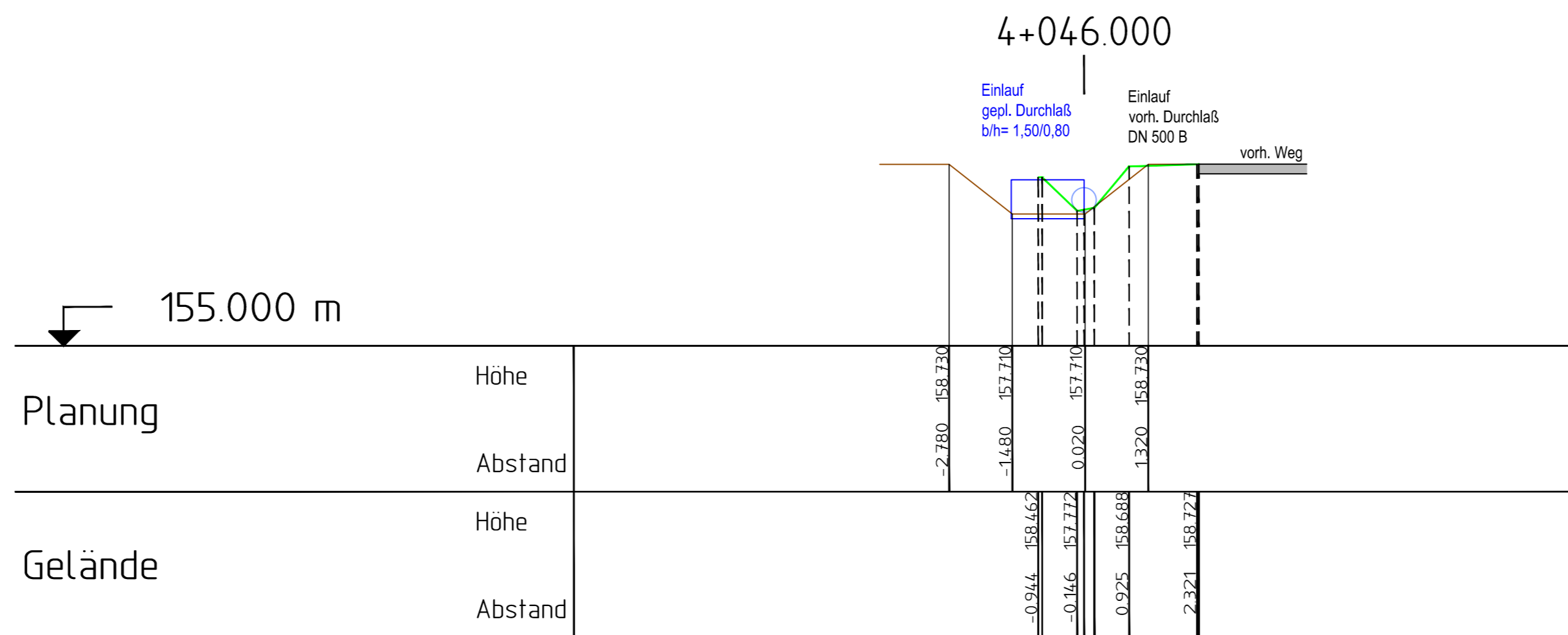
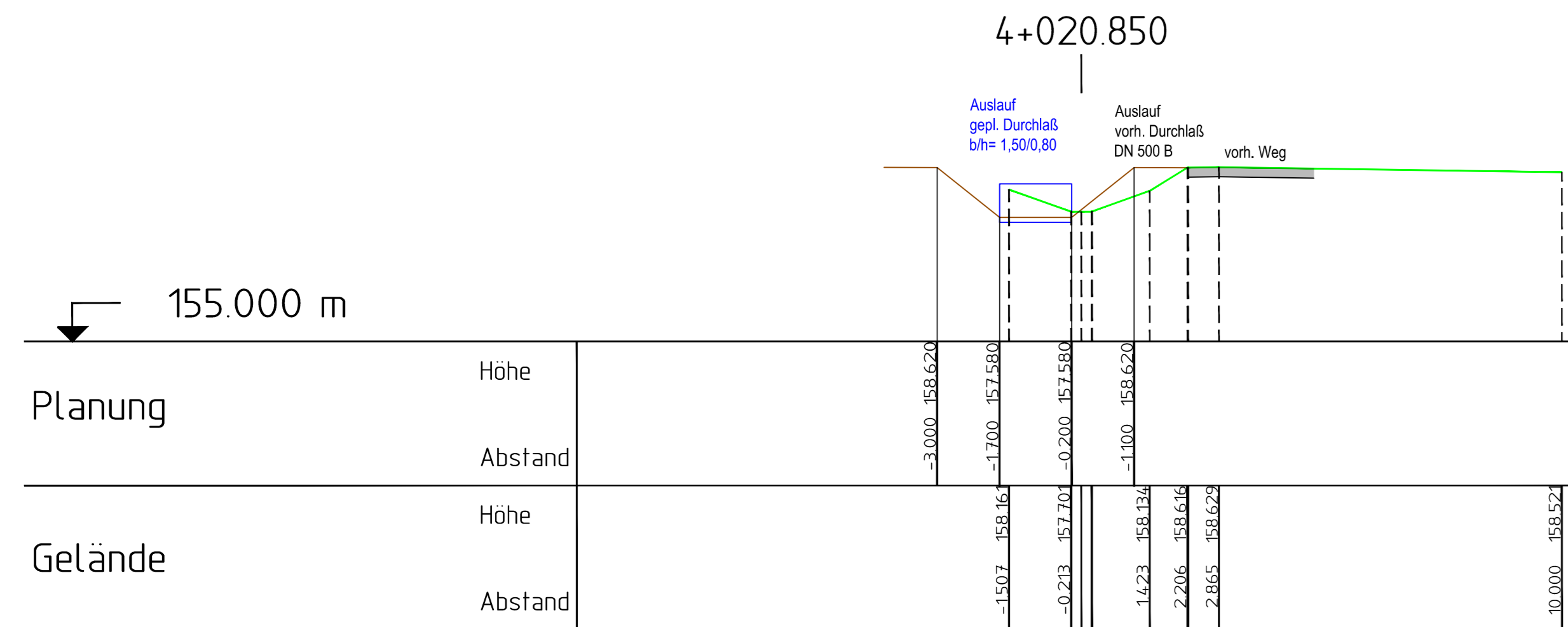
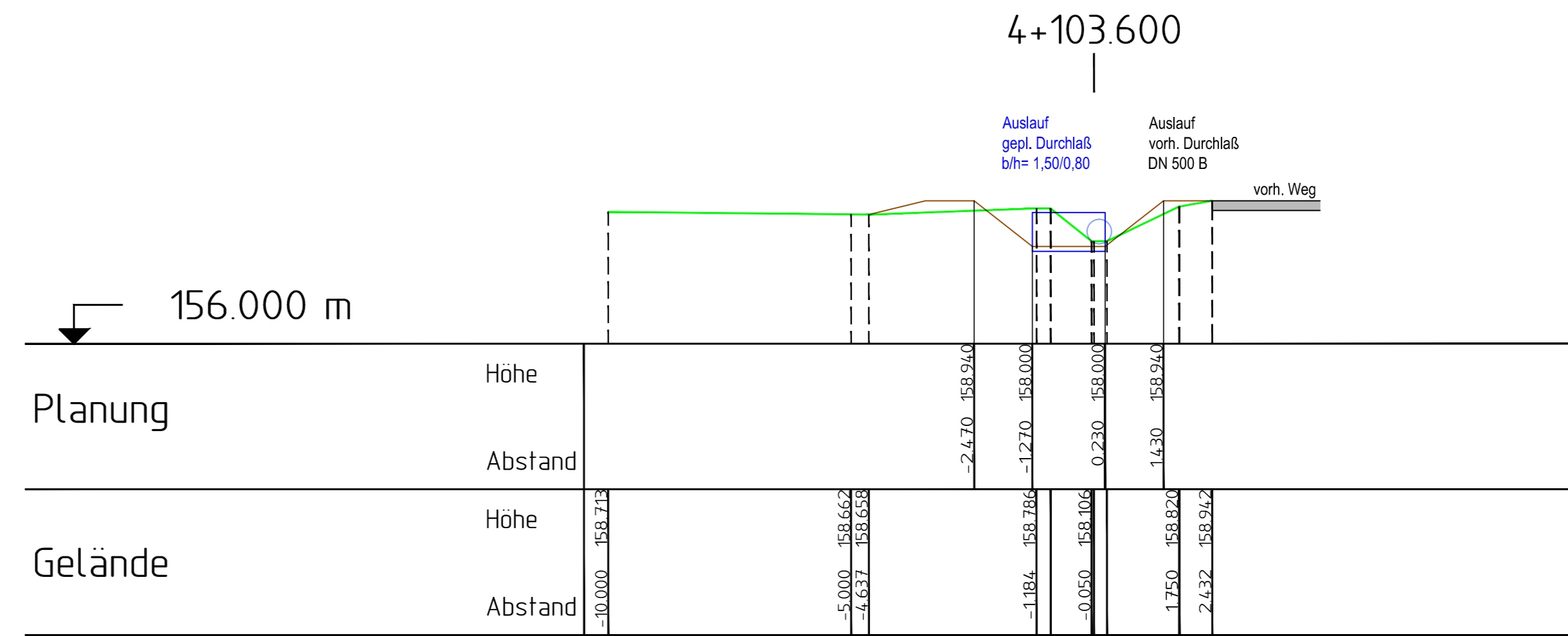
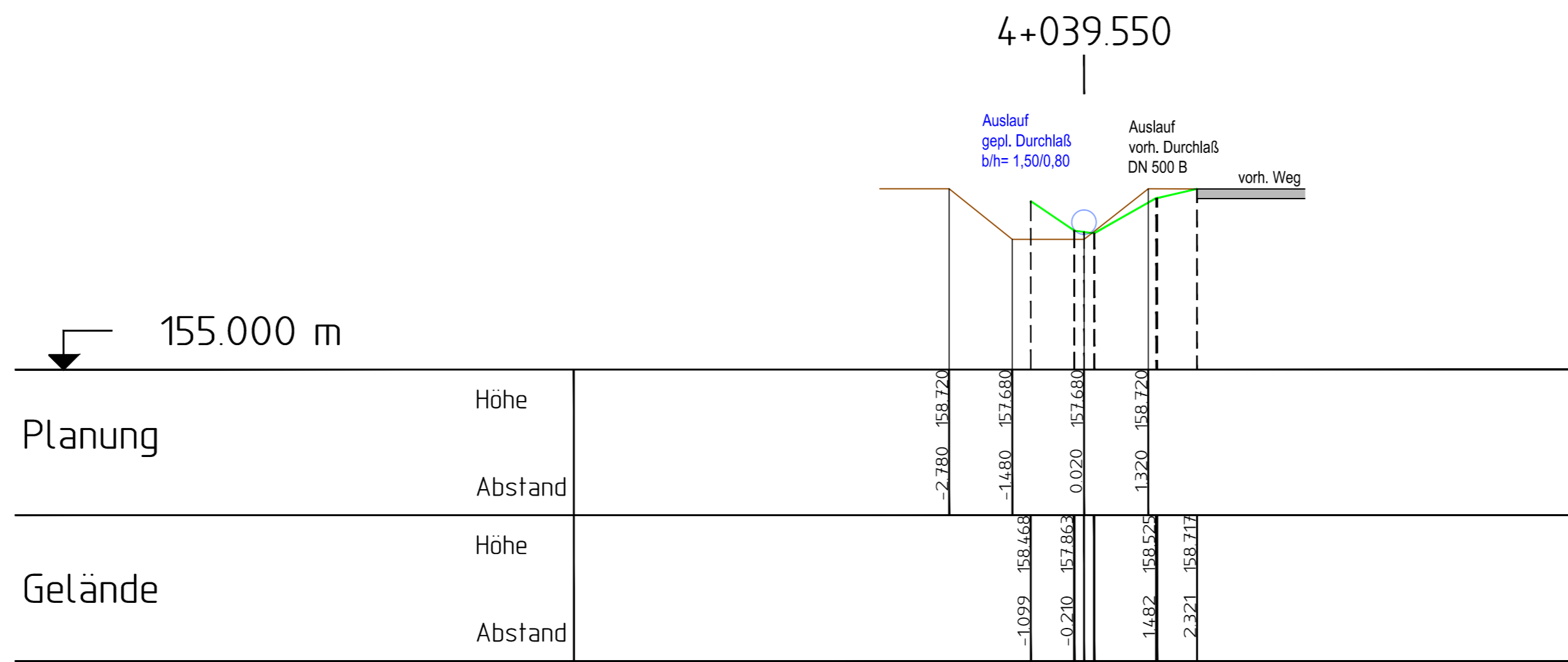
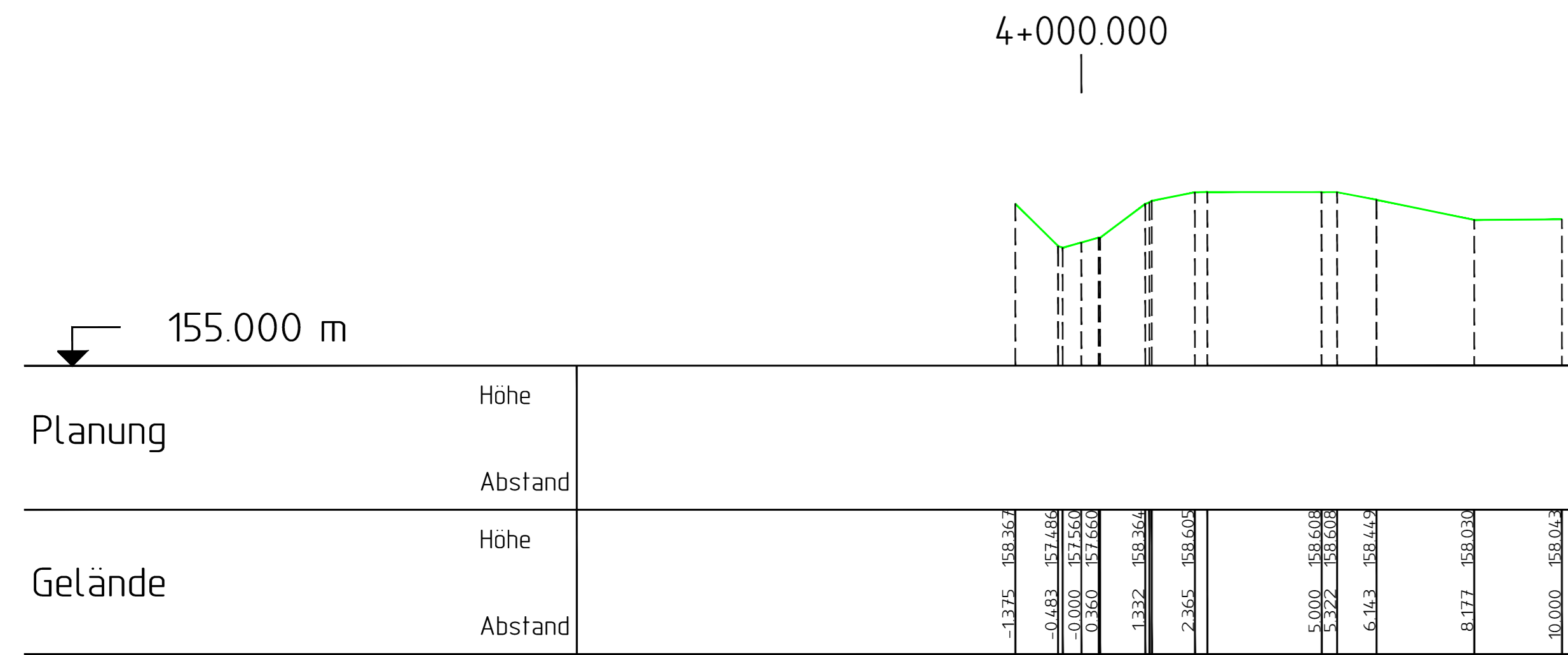
Ingenieure
RINNE & PARTNER
Götterheide 7 • 37124 Rosdorf • Tel (0551) 50068-0 • Fax (0551) 30068-48

Projekt: **WASSERBEWIRTSCHAFTUNGSKONZEPT
SEEBÜRGER SEE
EINZUGSGEBIETE
FRIESENBECKE UND BEDOLE**

Planinhalt: LÄNGSSCHNITT
"KLEINER BRUCH"

Mußstab: 1:250/25
Format: 120 x 45
Anlage: 7.2
Blatt:

Bearbeitet/Datum: ro-ja 2012-11-01
Dokument: 82008hs04_Kleiner Bruch
Sonstiges:



AUSFERTIGUNG

Bauherr/Antragsteller: **LGLN**
 Landesamt für Geoinformation
 und Landentwicklung Niedersachsen
 Regionaldirektion Northeim
 GÖTTINGEN, den

Verfasser:
 Rosdorf, den

Ingenieure
RINNE & PARTNER
 Götzenbreite 7 * 37124 Rosdorf * Tel (0551) 50068-0 * Fax (0551) 50068-68
R&P

Projekt: **WASSERBEWIRTSCHAFTUNGSKONZEPT
 SEEBURGER SEE
 EINZUGSGEBIETE
 FRIESENBEKE UND BEDOLE**

Planinhalt: **QUERPROFILE
 "KLEINER BRUCH"**

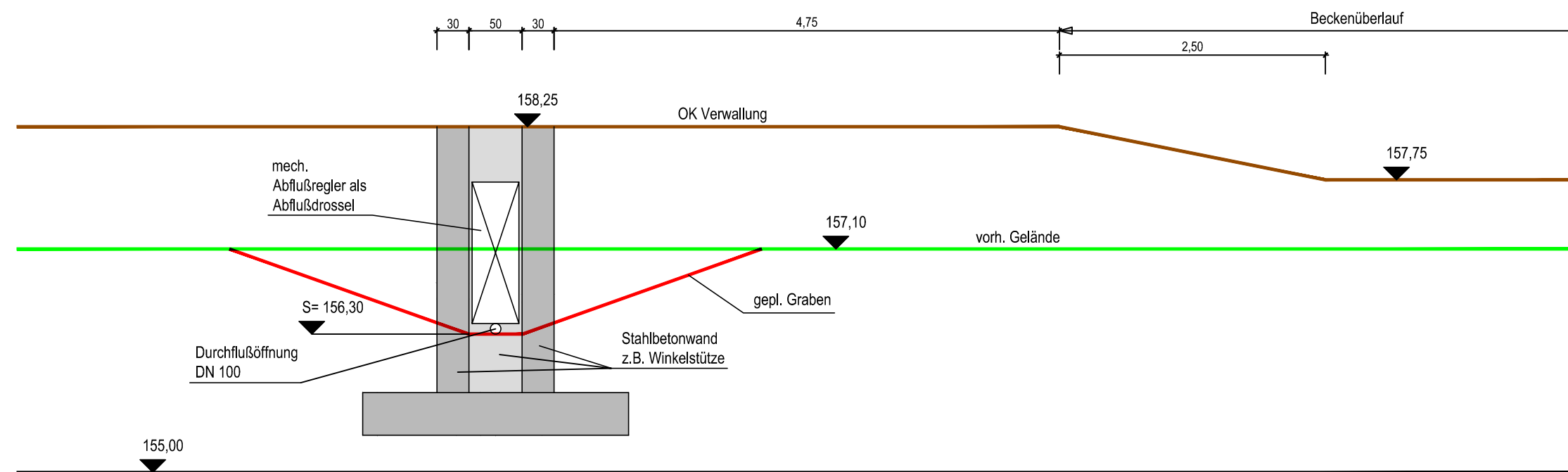
Maßstab: 1:100
 Format: 125 x 45
 Anlage: 7.3
 Blatt: 1

Bearbeitet/Datum: rc-ja 2012-11-02

Dokument: 82008hq03_Kleiner Bruch

Sonstiges:

Querschnitt Drosselbauwerk
M 1:50



. AUSFERTIGUNG

Bauherr/Antragsteller:		 Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Niedersachsen Regionaldirektion Northeim
GÖTTINGEN, den		
Verfasser:		
Rosdorf, den		
Ingenieure RINNE & PARTNER <small>Götzenbreite 7 * 37124 Rosdorf * Tel (0551) 50068-0 * Fax (0551) 50068-68</small>		
		
Projekt: WASSERBEWIRTSCHAFTUNGSKONZEPT SEEBURGER SEE EINZUGSGEBIETE FRIESENBEEKE UND BEDOLE		
Planinhalt:	QUERSCHNITT DROSSELBAUWERK "KLEINER BRUCH"	Maßstab: 1:50 Format: 55 x 50 Anlage: 7.4 Blatt:
Bearbeitet/Datum:	ro-ja	2012-12-03
Dokument:	82008hd02	
Sonstiges:		