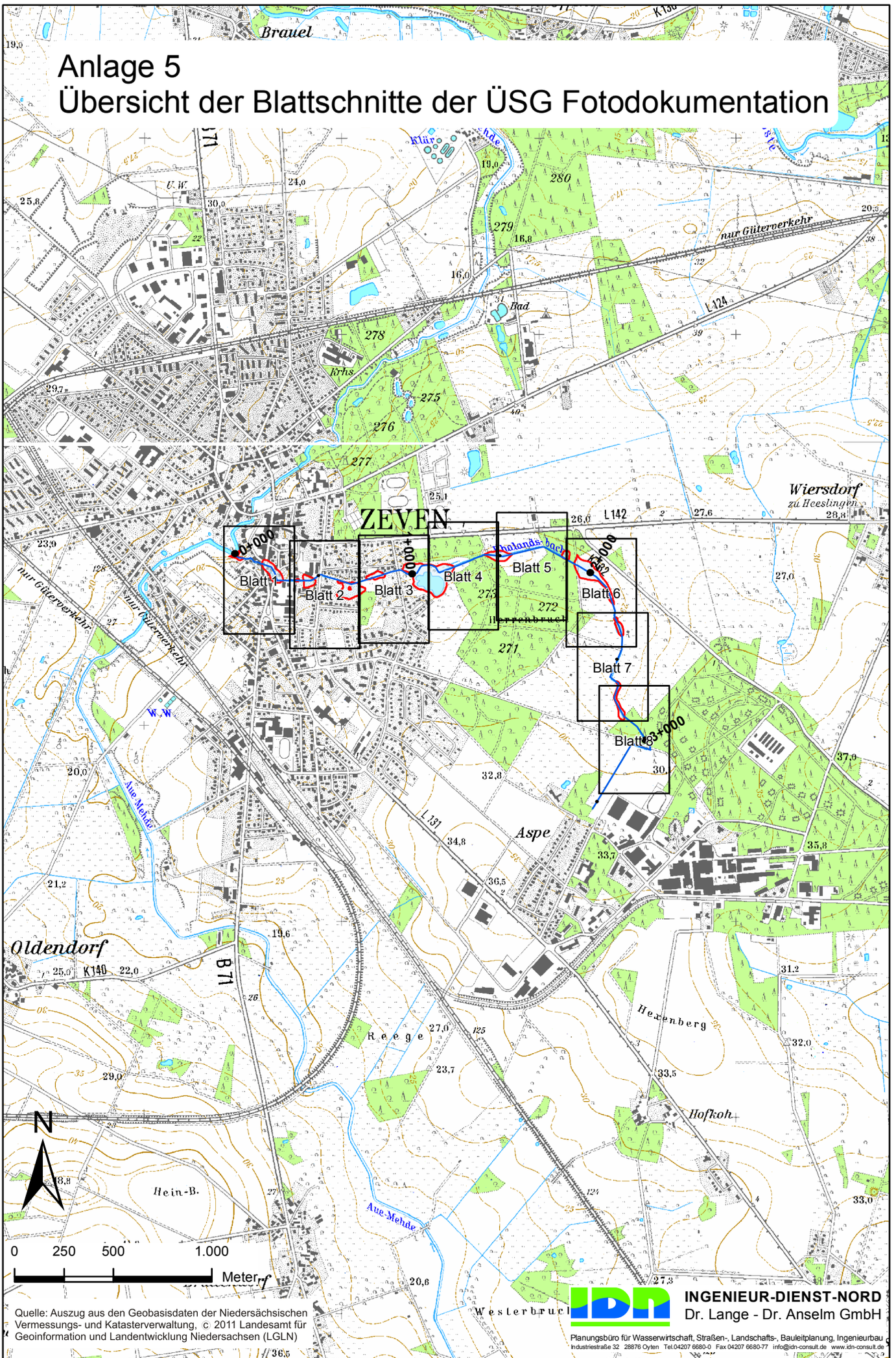


Anlage 5 Übersicht der Blattschnitte der ÜSG Fotodokumentation

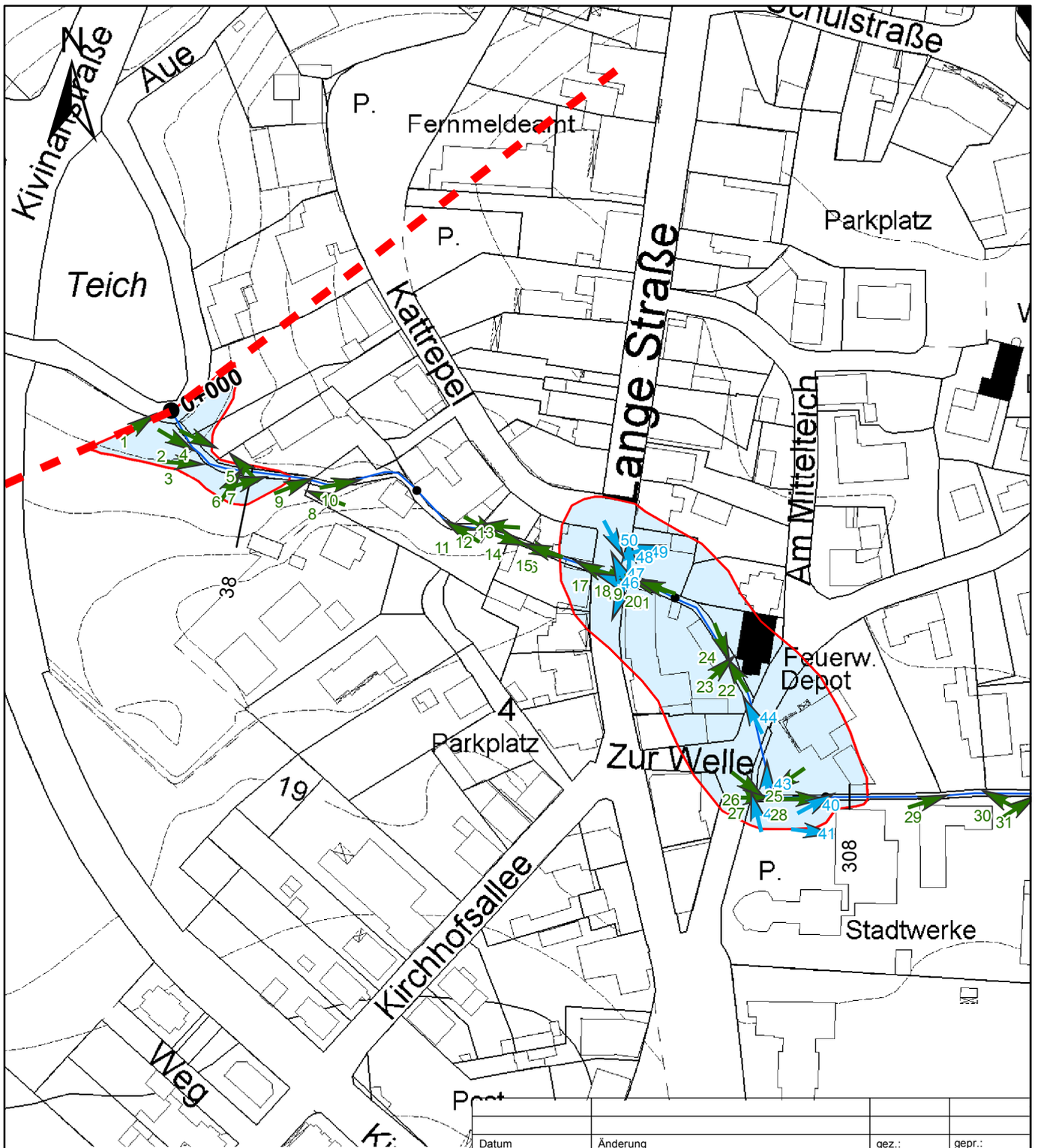


Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung, © 2011 Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Niedersachsen (LGLN)



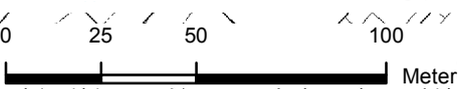
INGENIEUR-DIENST-NORD
Dr. Lange - Dr. Anselm GmbH

Planungsbüro für Wasserwirtschaft, Straßen-, Landschafts-, Bauleitplanung, Ingenieurbau
Industriestraße 52, 28776 Oyten, Tel. 04207 6680-0, Fax 04207 6680-77, info@idn-consult.de, www.idn-consult.de



Legende

- ermitteltes Überschwemmungsgebiet bei HQ100
- Betrachtungsgrenze
- Gewässerprofil mit Station
- Fotostandort mit Blickrichtung (Vermessung)
- Fotostandort mit Blickrichtung (IDN)

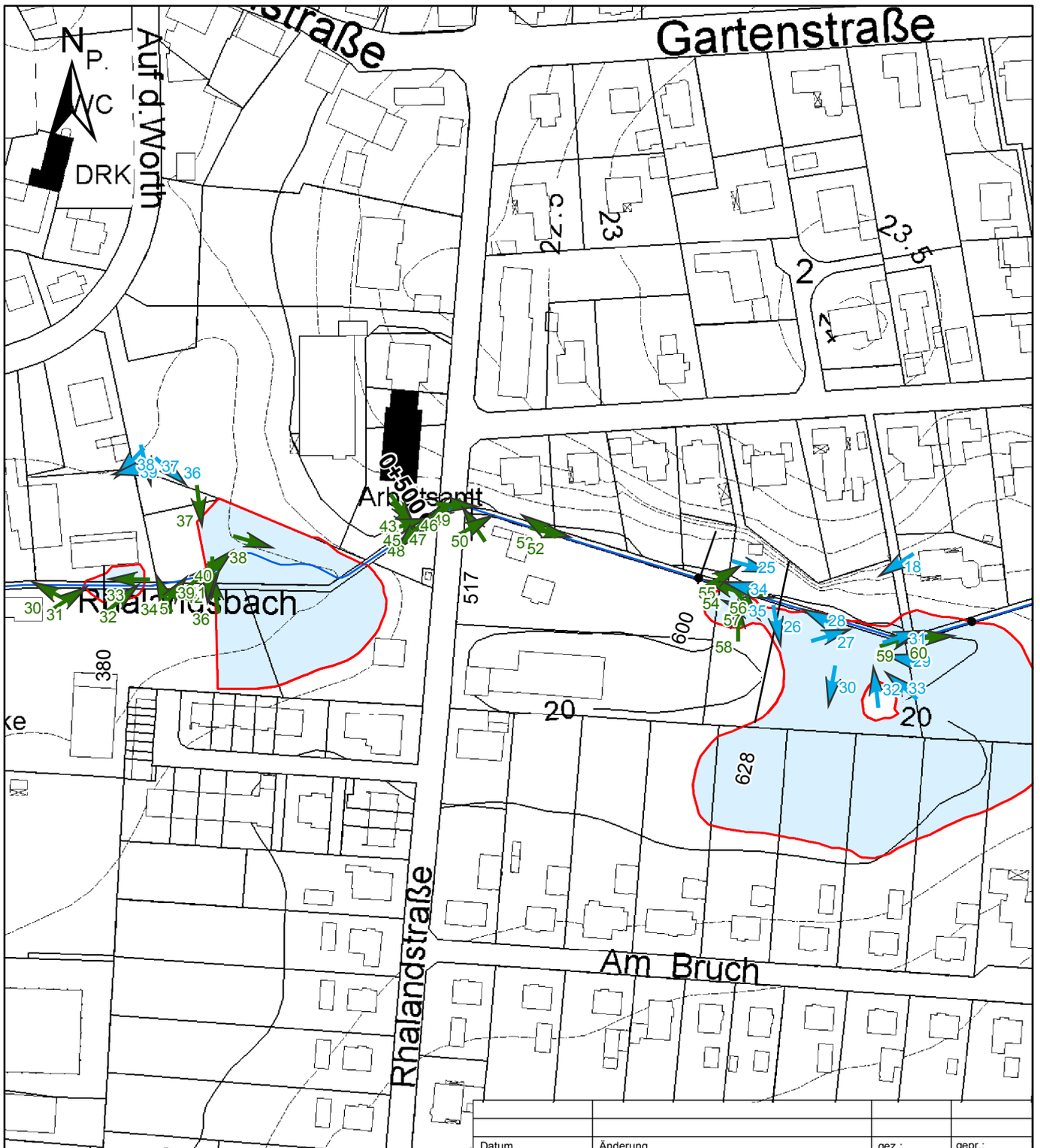


Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung, © 2011 Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Niedersachsen (LGLN)

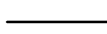
Datum	Änderung	gez.:	gepr.:
-------	----------	-------	--------

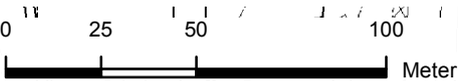
Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz
 - Betriebsstelle Stade -
Ermittlung des Überschwemmungsgebietes des Rhalandsbaches von km 0+000 bis km 2+820

Lageplan		Maßstab: 1 : 2.000
ÜSG Fotodokumentation Rhalandsbach		Anlage: 5
		Blatt: 1
INGENIEUR-DIENST-NORD Dr. Lange - Dr. Anselm GmbH		gez.: Datum
<small>Planungsbüro für Wasserwirtschaft, Straßen-, Landschafts-, Bauleitplanung, Ingenieurbau Industriestraße 32 · 28876 Oyten · Tel.04207 6680-0 · Fax:04207 6680-77 · info@idn-consult.de · www.idn-consult.de</small>		Spi. Mrz. 2011
Oyten, den 4. März 2011 gez. J. Anselm		gepr.: Datum
		Meyer Mrz. 2011
		Projekt-Nr.: 5018 A



Legende

-  ermitteltes Überschwemmungsgebiet bei HQ100
-  Betrachtungsgrenze
-  Gewässerprofil mit Station
-  Fotostandort mit Blickrichtung (Vermessung)
-  Fotostandort mit Blickrichtung (IDN)



Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung, © 2011 Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Niedersachsen (LGLN)

Datum	Änderung	gez.:	gepr.:
-------	----------	-------	--------

 **Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz**
 - Betriebsstelle Stade -
Ermittlung des Überschwemmungsgebietes des Rhalandsbaches von km 0+000 bis km 2+820

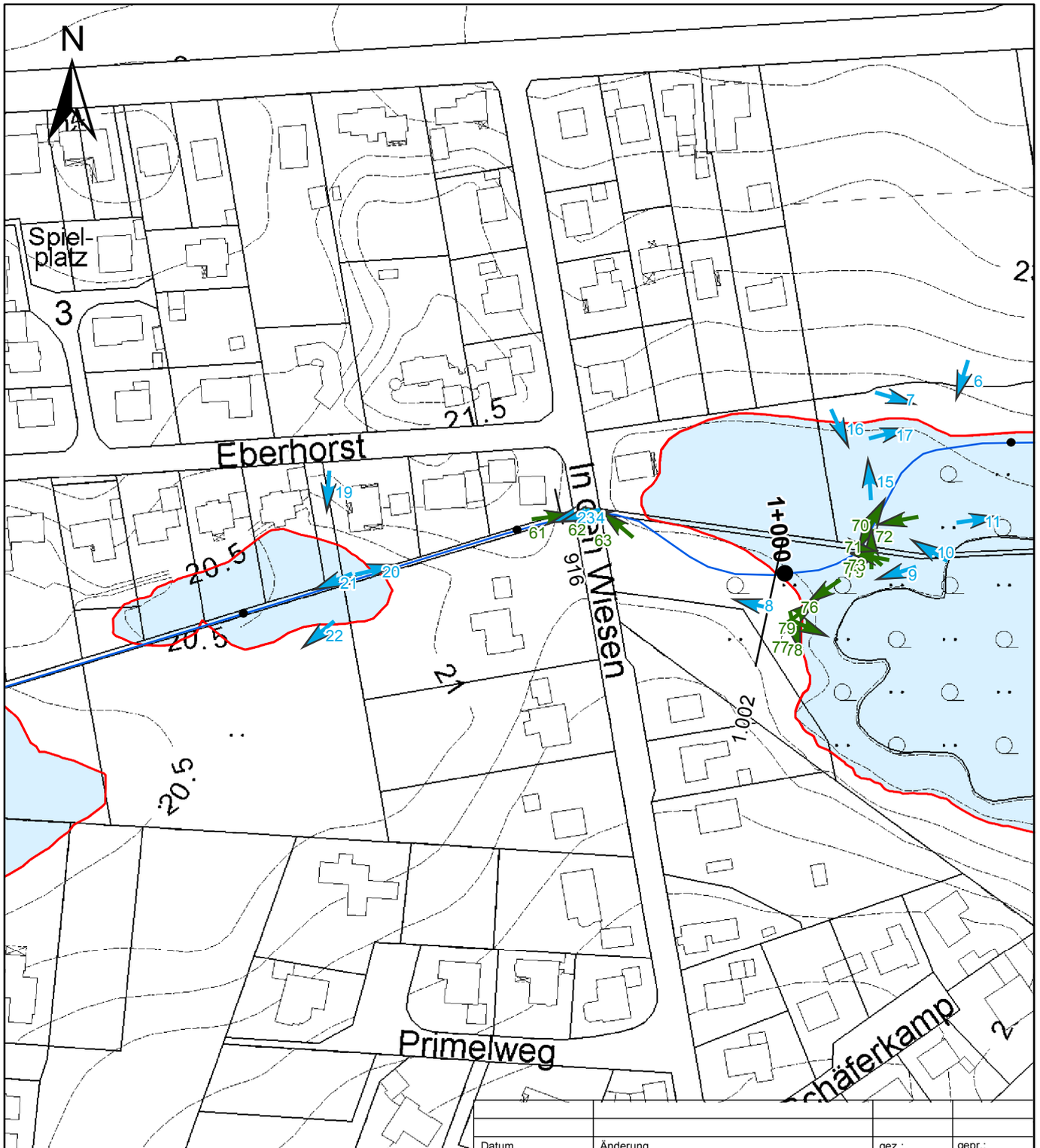
Maßstab:	1 : 2.000
----------	-----------

Lageplan
ÜSG Fotodokumentation
Rhalandsbach

gez.:	Datum
Spi.	Mrz. 2011
gepr.:	Datum
Meyer	Mrz. 2011

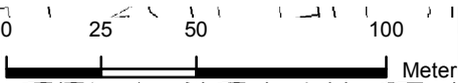
Projekt-Nr.:	5018 A
--------------	--------

Planungsbüro für Wasserwirtschaft, Straßen-, Landschafts-, Bauleitplanung, Ingenieurbau
 Industriefstraße 32 28876 Oyten Tel.04207 6680-0 Fax.04207 6680-77 info@idn-consult.de www.idn-consult.de
 Oyten, den 4. März 2011 gez. J. Anselm



Legende

- ermitteltes Überschwemmungsgebiet bei HQ100
- Betrachtungsgrenze
- Gewässerprofil mit Station
- ↑ 11 Fotostandort mit Blickrichtung (Vermessung)
- ↑ 11 Fotostandort mit Blickrichtung (IDN)



Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung, © 2011 Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Niedersachsen (LGLN)

Datum	Änderung	gez.:	gepr.:
-------	----------	-------	--------

Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz
 - Betriebsstelle Stade -
Ermittlung des Überschwemmungsgebietes des Rhalandsbaches von km 0+000 bis km 2+820

Lageplan
ÜSG Fotodokumentation
Rhalandsbach

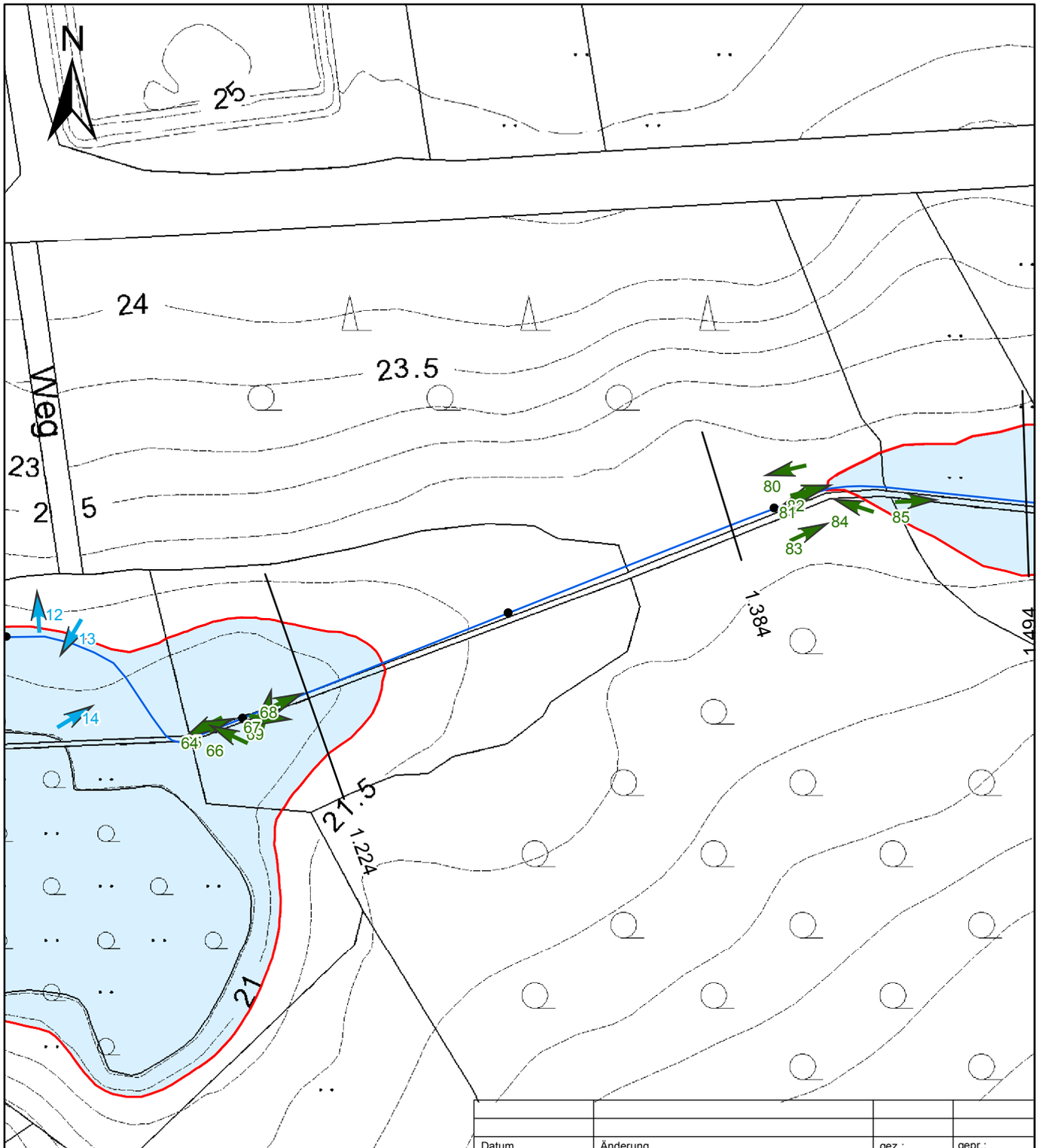
Maßstab: 1 : 2.000

Anlage: 5
Blatt: 3

INGENIEUR-DIENST-NORD
 Dr. Lange - Dr. Anselm GmbH

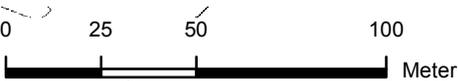
Planungsbüro für Wasserwirtschaft, Straßen-, Landschafts-, Bauleitplanung, Ingenieurbau
 Industriestraße 32 28876 Oyten Tel.04207 6680-0 Fax 04207 6680-77 info@idn-consult.de www.idn-consult.de

Oyten, den	4. März 2011	gez. J. Anselm	
Projekt-Nr.:			5018 A



Legende

- ermitteltes Überschwemmungsgebiet bei HQ100
- Betrachtungsgrenze
- Gewässerprofil mit Station
- Fotostandort mit Blickrichtung (Vermessung)
- Fotostandort mit Blickrichtung (IDN)

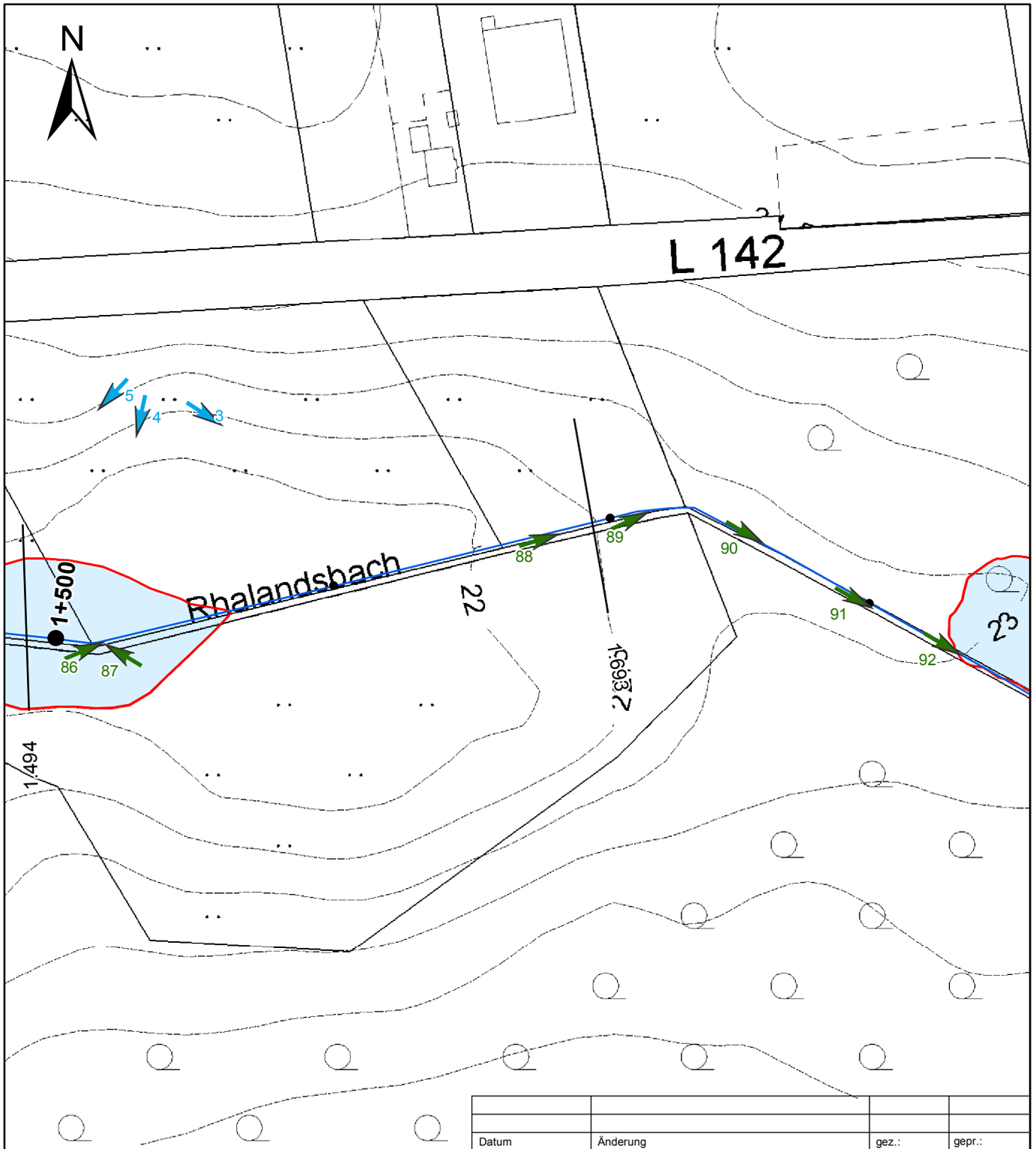


Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung, © 2011 Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Niedersachsen (LGLN)

Datum	Änderung	gez.:	gepr.:
-------	----------	-------	--------

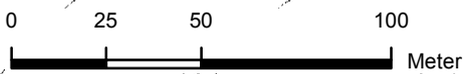
Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz
 - Betriebsstelle Stade -
Ermittlung des Überschwemmungsgebietes des Rhalandsbaches von km 0+000 bis km 2+820

<h2 style="margin: 0;">Lageplan</h2> <h3 style="margin: 0;">ÜSG Fotodokumentation Rhalandsbach</h3>	Maßstab: 1 : 2.000
	Anlage: 5 Blatt: 4
INGENIEUR-DIENST-NORD Dr. Lange - Dr. Anselm GmbH	gez.: Datum Spi. Mrz. 2011 gepr.: Datum Meyer Mrz. 2011
Oyten, den 4. März 2011 gez. J. Anselm	Projekt-Nr.: 5018 A



Legende

- ermitteltes Überschwemmungsgebiet bei HQ100
- Betrachtungsgrenze
- Gewässerprofil mit Station
- Fotostandort mit Blickrichtung (Vermessung)
- Fotostandort mit Blickrichtung (IDN)



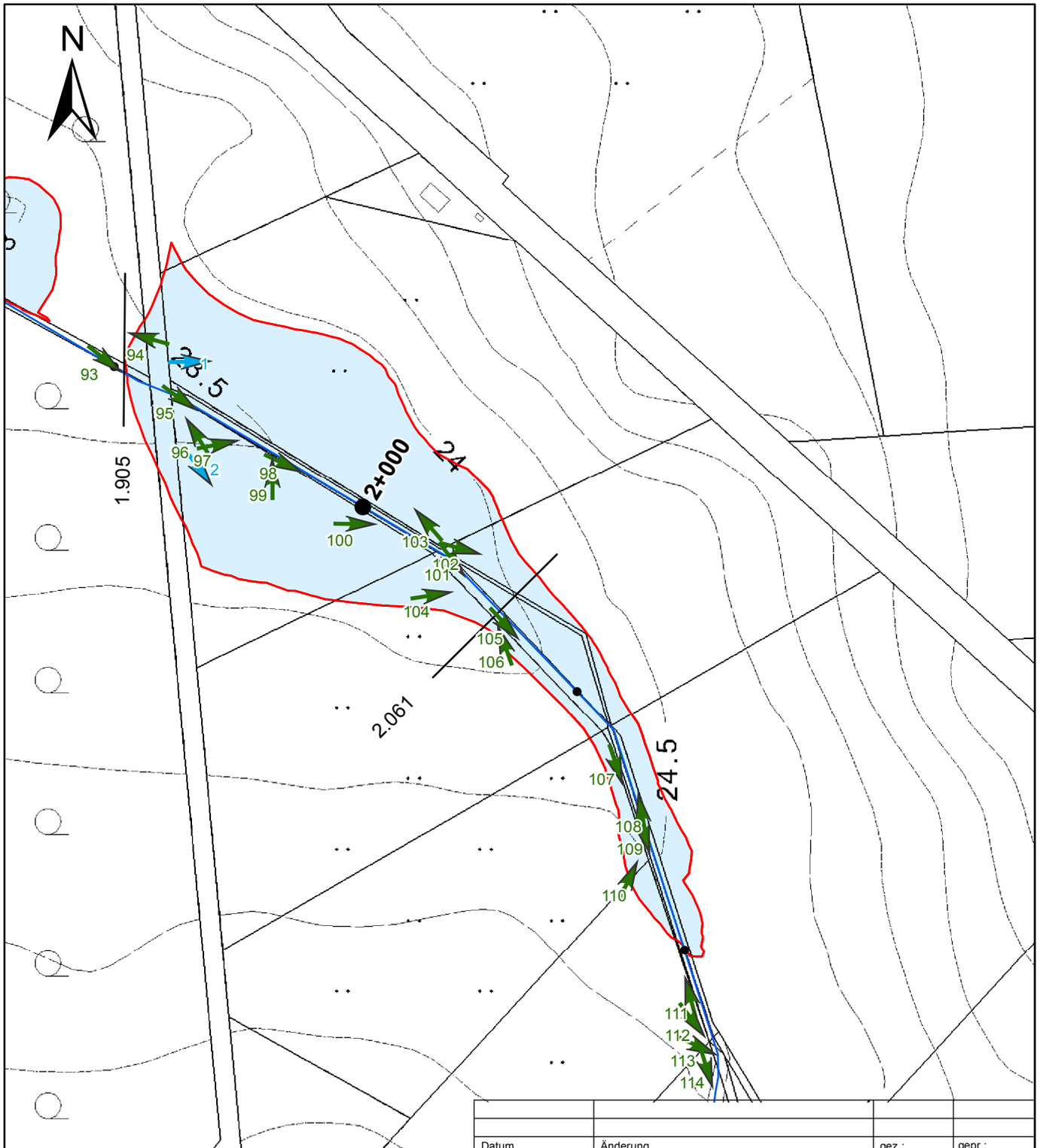
Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung, © 2011 Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Niedersachsen (LGLN)

Datum	Änderung	gez.:	gepr.:
-------	----------	-------	--------

Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz
 - Betriebsstelle Stade -
Ermittlung des Überschwemmungsgebietes des Rhalandsbaches von km 0+000 bis km 2+820

<p>Lageplan ÜSG Fotodokumentation Rhalandsbach</p>	Maßstab: 1 : 2.000
	Anlage: 5 Blatt: 5
INGENIEUR-DIENST-NORD Dr. Lange - Dr. Anselm GmbH	gez.: Datum Spi. Mrz. 2011
	gepr.: Datum Meyer Mrz. 2011
Oyten, den 4. März 2011 gez. J. Anselm	Projekt-Nr.: 5018 A

Planungsbüro für Wasserwirtschaft, Straßen-, Landschafts-, Bauleitplanung, Ingenieurbau
 Industriestraße 32 28876 Oyten Tel. 04207 6680-0 Fax 04207 6680-77 info@idn-consult.de www.idn-consult.de



Legende

- ermitteltes Überschwemmungsgebiet bei HQ100
- Betrachtungsgrenze
- Gewässerprofil mit Station
- Fotostandort mit Blickrichtung (Vermessung)
- Fotostandort mit Blickrichtung (IDN)



Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung, © 2011 Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Niedersachsen (LGLN)

Datum	Änderung	gez.:	gepr.:
-------	----------	-------	--------

Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz
 - Betriebsstelle Stade -
Ermittlung des Überschwemmungsgebietes des Rhalandsbaches von km 0+000 bis km 2+820

Lageplan
ÜSG Fotodokumentation
Rhalandsbach

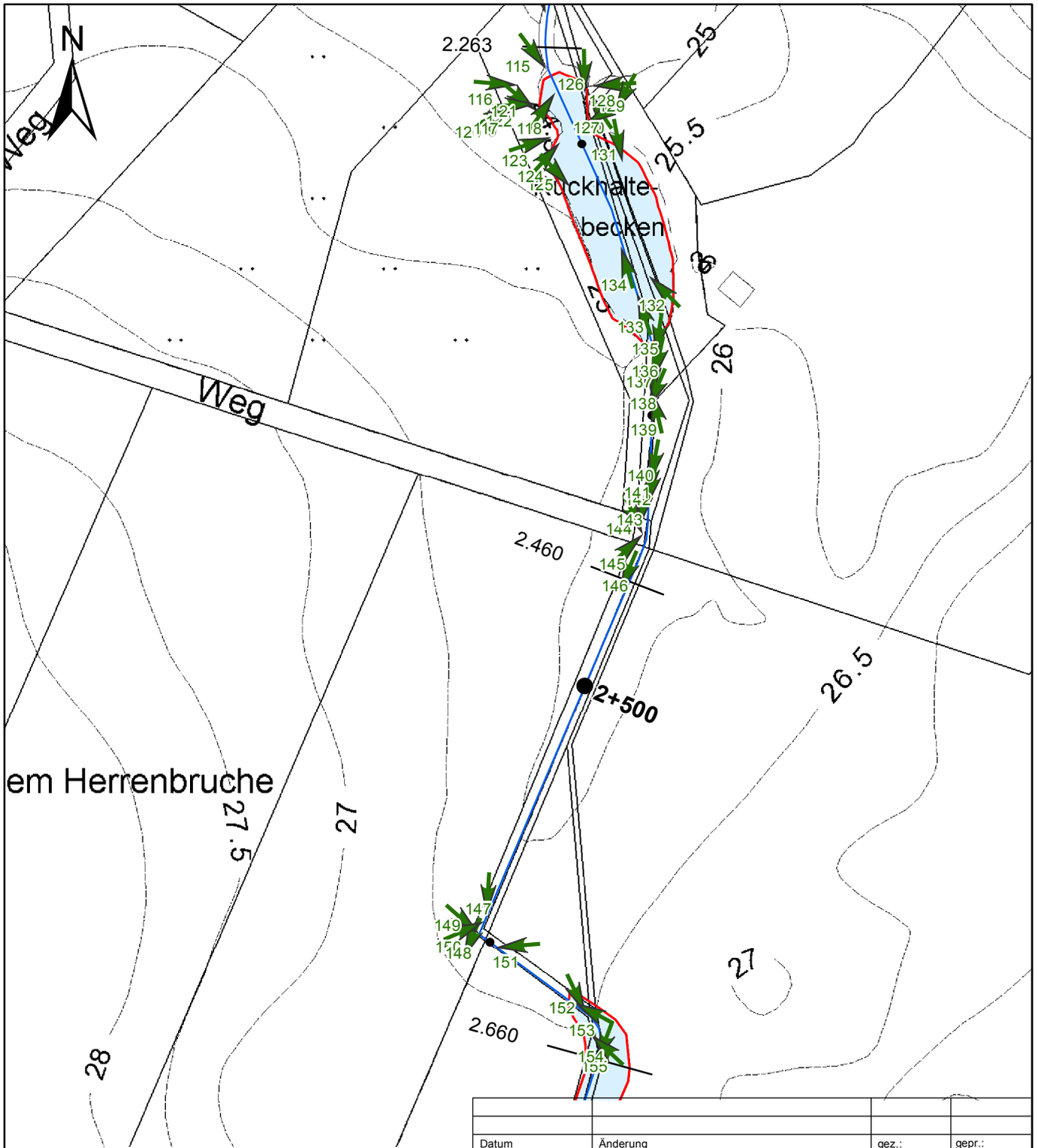
Maßstab: 1 : 2.000

Anlage: 5
Blatt: 6

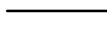
INGENIEUR-DIENST-NORD
 Dr. Lange - Dr. Anselm GmbH

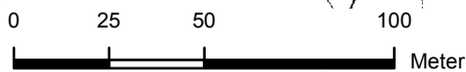
Planungsbüro für Wasserwirtschaft, Straßen-, Landschafts-, Bauleitplanung, Ingenieurbau
 Industriestraße 32 28876 Oyten Tel.04207 6680-0 Fax 04207 6680-77 info@idn-consult.de www.idn-consult.de

Oyten, den	4. März 2011	gez. J. Anselm	
Projekt-Nr.:		5018 A	



Legende

-  ermitteltes Überschwemmungsgebiet bei HQ100
-  Betrachtungsgrenze
-  Gewässerprofil mit Station
-  Fotostandort mit Blickrichtung (Vermessung)
-  Fotostandort mit Blickrichtung (IDN)



Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung, © 2011 Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Niedersachsen (LGLN)

Datum	Änderung	gez.:	gepr.:
-------	----------	-------	--------


Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz
 - Betriebsstelle Stade -
Ermittlung des Überschwemmungsgebietes des Rhalandsbaches von km 0+000 bis km 2+820

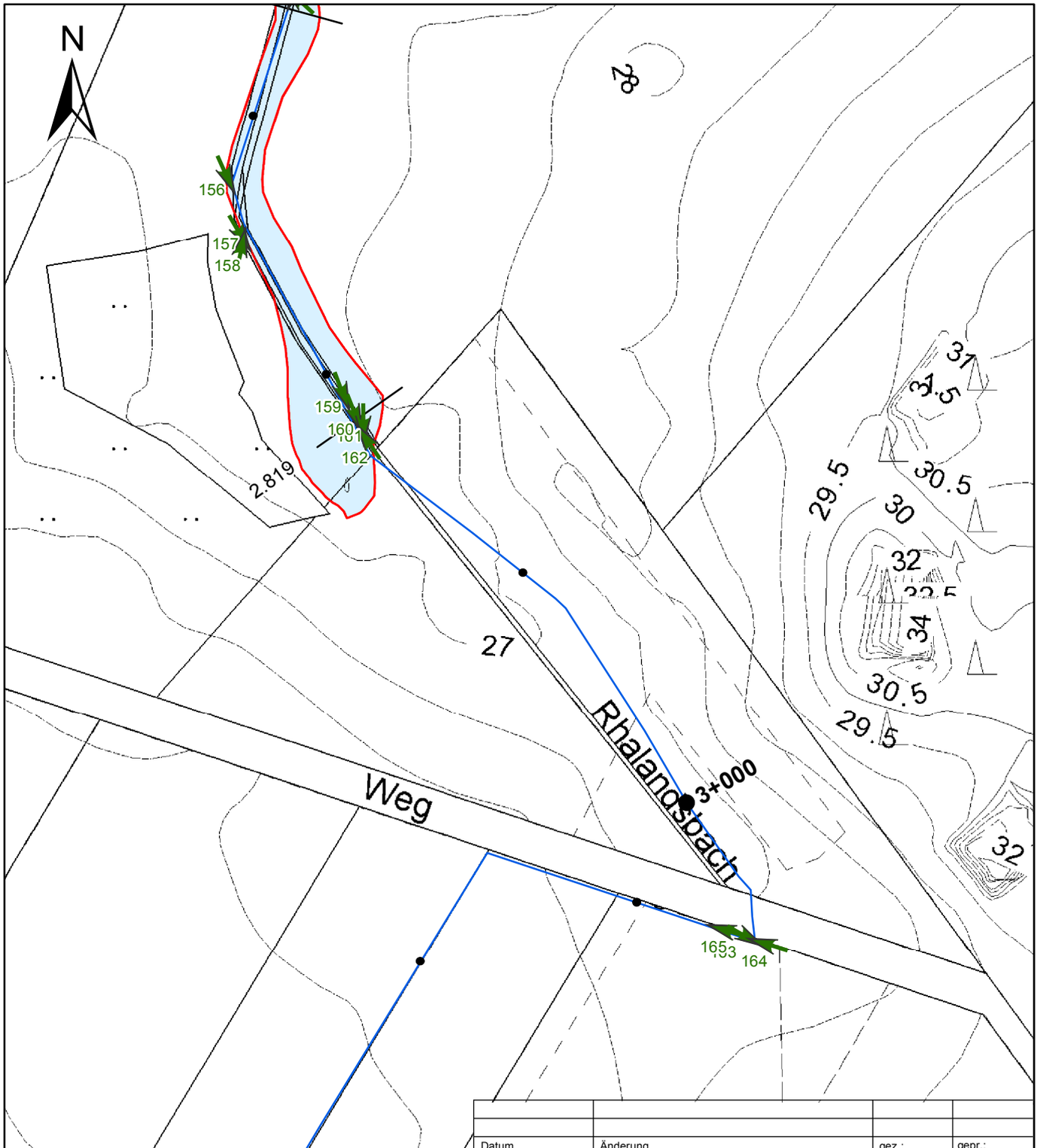
Lageplan
ÜSG Fotodokumentation
Rhalandsbach

Maßstab: 1 : 2.000
 Anlage: 5
 Blatt: 7


INGENIEUR-DIENST-NORD
 Dr. Lange - Dr. Anselm GmbH
Planungsbüro für Wasserwirtschaft, Straßen-, Landschafts-, Bauleitplanung, Ingenieurbau
 Industriestraße 32 28876 Oyten Tel.04207 6680-0 Fax 04207 6680-77 info@idn-consult.de www.idn-consult.de

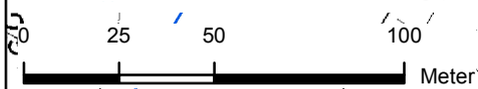
Oyten, den 4. März 2011 gez. J. Anselm

gez.: Datum
 Spi. Mrz. 2011
 gepr.: Datum
 Meyer Mrz. 2011
 Projekt-Nr.: **5018 A**



Legende

- ermitteltes Überschwemmungsgebiet bei HQ100
- Betrachtungsgrenze
- Gewässerprofil mit Station
- Fotostandort mit Blickrichtung (Vermessung)
- Fotostandort mit Blickrichtung (IDN)



Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung, © 2011 Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Niedersachsen (LGLN)

Datum	Änderung	gez.:	gepr.:
-------	----------	-------	--------

Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz
 - Betriebsstelle Stade -
Ermittlung des Überschwemmungsgebietes des Rhalandsbaches von km 0+000 bis km 2+820

Lageplan
ÜSG Fotodokumentation
Rhalandsbach

Maßstab: 1 : 2.000

Anlage: 5
Blatt: 8

INGENIEUR-DIENST-NORD
 Dr. Lange - Dr. Anselm GmbH

Planungsbüro für Wasserwirtschaft, Straßen-, Landschafts-, Bauleitplanung, Ingenieurbau
 Industriestraße 32 28876 Oyten Tel.04207 6680-0 Fax 04207 6680-77 info@idn-consult.de www.idn-consult.de

Oyten, den	4. März 2011	gez. J. Anselm	
Projekt-Nr.:		5018 A	