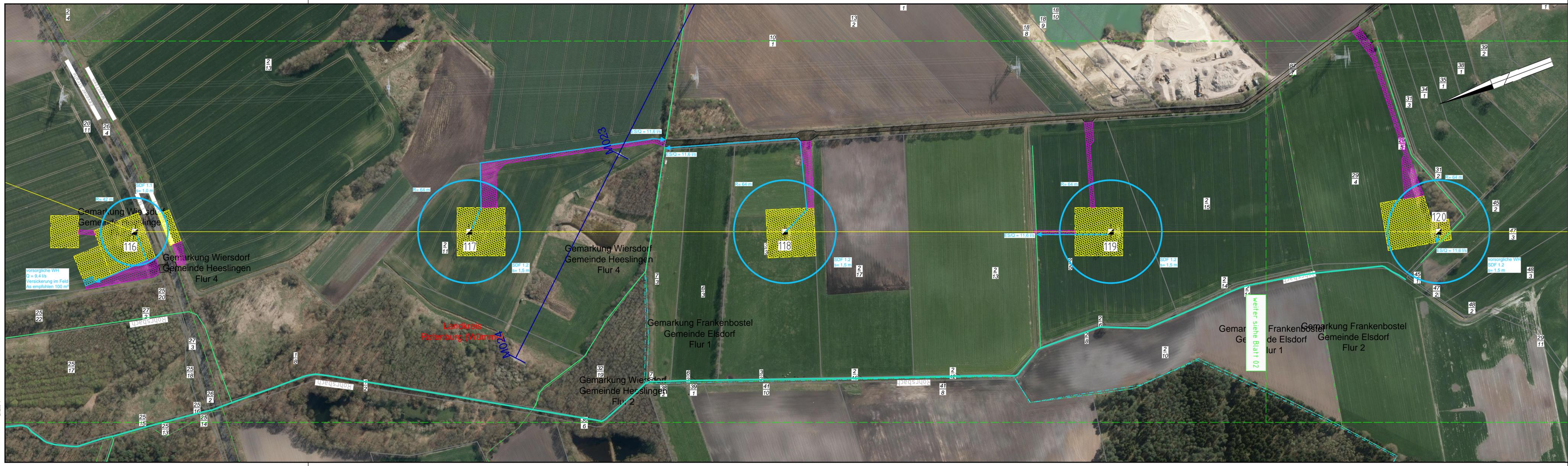


S:\Pläne\laufende Projekte\PS100-5199\PS130 TenneT STALAN6_Geotechnik\Gutachten\StreckeHydro\PS130_LP-WH_Rückbau.dwg
Ansichtfenster: Blatt 1



- Legende:**
- Gemeindegrenze
 - Gemarkungsgrenze
 - Flurgrenze
 - Flurstücksgrenze
 - Gewässer
 - Gräben
 - X 1101 Mast mit Mastnummer Neubau, Eqs Energie, Stand vom 27.04.18
 - 120 Leitungsachse Neubau, Eqs Energie, Stand vom 27.04.18
 - Mast mit Mastnummer Rückbau, Eqs Energie, Stand vom 27.04.18
 - Leitungsachse Rückbau, Eqs Energie, Stand vom 27.04.18
 - Arbeitsflächen Rückbau, Eqs Energie, Stand vom 27.04.18
 - Zuwegung Rückbau, Eqs Energie, Stand vom 02.05.18
 - öffentliche Zuwegungen, Eqs Energie, Stand vom 27.04.18
 - Arbeitsflächen Provisorium Fremdleitungen, Eqs Energie, Stand vom 27.04.18
 - Fremdleitung DB Energie, Eqs Energie, Stand vom 23.02.18
 - Fremdleitung AVACON, Eqs Energie, Stand vom 23.02.18
 - O Reichweite Wasserhaltung
 - O Leitungsverlauf Wasserhaltung - Pfeilspitze Einleitstelle in Vorfluter
 - Versickerungsfläche Wasserhaltung

Plangrundlage: Eqs Energie, Stand 29.01.2018

Nummer	Änderung bzw. Ergänzung	Name	Datum
Rev. 01	Anlagennummer aktualisiert	Wen	15.06.18

DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH
 Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten
 DR. SPANG Telefon +49 / (0) 23 02 / 9 14 02 - 0 • Fax +49 / (0) 23 02 / 9 14 02 - 20
 Email: zentrale@dr-spang.de • Web: http://www.dr-spang.de

Tennet
 Taking power further

380-kV-Leitung Stade - Landesbergen
Abschnitt 3: Elsdorf - Sottrum

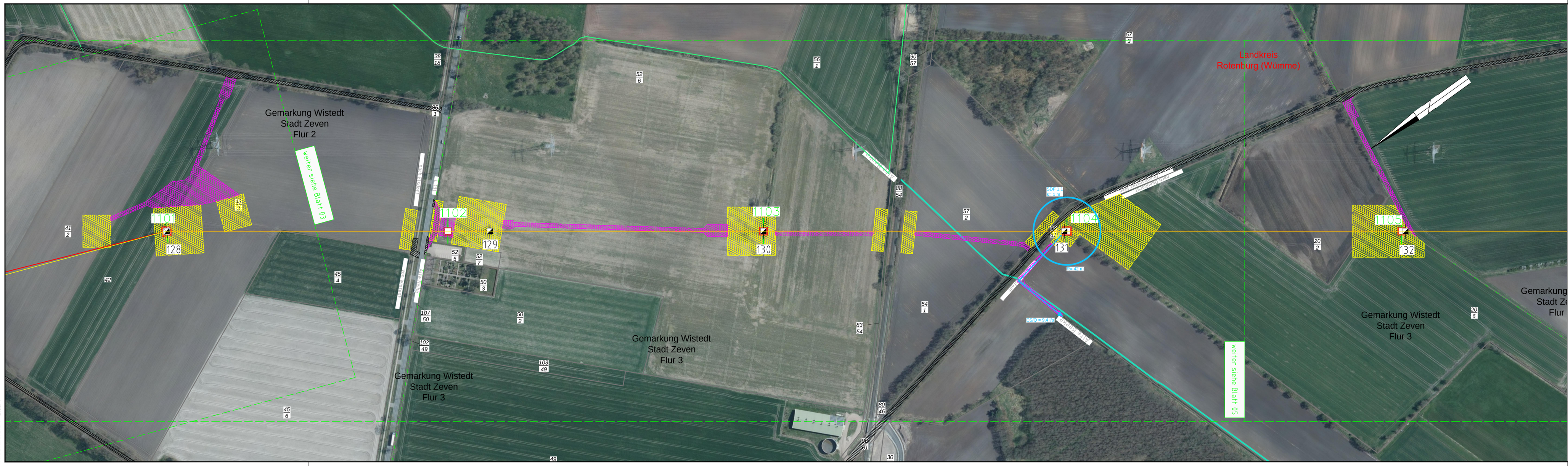
Lageplan Wasserhaltung Maststandorte Rückbau-
220-kV-Leitung LH-14-2142

Planfeststellung

Gezeichnet:	Wen	Entworfen:	Eh
Geprüft:	Eh	Datum:	04/2018
Plan-Nr.:	37.5130/18.02.01	Proj.-Nr.:	37.5130
Maßstab:	1 : 2.000	Anlage:	18.02.01.01

weiter siehe Blatt 02

S:\Pläne\laufende Projekte\PS100-5199\PS130 TenneT STALAN_Geotechnik\Gutachten\StreckeHydro\PS130_LP-WH_Rückbau.dwg
 Ansichtsfenster : Blatt 4



- Legende:**
- Gemeindegrenze
 - Gemarkungsgrenze
 - Flurgrenze
 - Flurstücksgrenze
 - Gewässer
 - Gräben
 - Mast mit Mastnummer Neubau, Eqs Energie, Stand vom 27.04.18
 - Leitungssache Neubau, Eqs Energie, Stand vom 27.04.18
 - Mast mit Mastnummer Rückbau, Eqs Energie, Stand vom 27.04.18
 - Leitungssache Rückbau, Eqs Energie, Stand vom 27.04.18
 - Arbeitsflächen Rückbau, Eqs Energie, Stand vom 27.04.18
 - Zuwegung Rückbau, Eqs Energie, Stand vom 02.05.18
 - öffentliche Zuwegungen, Eqs Energie, Stand vom 27.04.18
 - Arbeitsflächen Provisorium Fremdleitungen, Eqs Energie, Stand vom 27.04.18
 - Fremdleitung DB Energie, Eqs Energie, Stand vom 23.02.18
 - Fremdleitung AVACON, Eqs Energie, Stand vom 23.02.18
 - Reichweite Wasserhaltung
 - Leitungsverlauf Wasserhaltung - Pfeilspitze Einleitstelle in Vorfluter
 - Versickerungsfläche Wasserhaltung

Plangrundlage: Eqs Energie, Stand 29.01.2018

Nummer	Änderung bzw. Ergänzung	Name	Datum
Rev. 01	Anlagennummer aktualisiert	Wen	15.06.18

DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH
 Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten
 DR. SPANG Telefon +49 / (0) 23 02 / 9 14 02 - 0 • Fax +49 / (0) 23 02 / 9 14 02 - 20
 Email: zentrale@dr-spang.de • Web: http://www.dr-spang.de

Tennet
 Taking power further

380-kV-Leitung Stade - Landesbergen
 Abschnitt 3: Elsdorf - Sottrum

Lageplan Wasserhaltung Maststandorte Rückbau-
 220-kV-Leitung LH-14-2142

Planfeststellung

Gezeichnet:	Wen	Entworfen:	Eh
Geprüft:	Eh	Datum:	04/2018
Plan-Nr.:	37.5130/18.02.01.04	Proj.-Nr.:	37.5130
Maßstab:	1 : 2.000	Anlage:	18.02.01.04

S:\Pläne laufende Projekte\5100-5199\5130 TenneT_STALA\6_Geotechnik\Gutachten\StreckelHydro\5130_LP-WH_Rückbau.dwg
 Ansichtsfenster : Blatt 5



- Legende:**
- Gemeindegrenze
 - Gemarkungsgrenze
 - Flurgrenze
 - Flurstücksgrenze
 - Gewässer
 - Gräben
 - Mast mit Mastnummer Neubau, Eqos Energie, Stand vom 27.04.18
 - Leitungsachse Neubau, Eqos Energie, Stand vom 27.04.18
 - Mast mit Mastnummer Rückbau, Eqos Energie, Stand vom 27.04.18
 - Arbeitsflächen Rückbau, Eqos Energie, Stand vom 27.04.18
 - Zuwegung Rückbau, Eqos Energie, Stand vom 02.05.18
 - öffentliche Zuwegungen, Eqos Energie, Stand vom 27.04.18
 - Arbeitsflächen Provisorium Fremdleitungen, Eqos Energie, Stand vom 27.04.18
 - Fremdleitung DB Energie, Eqos Energie, Stand vom 23.02.18
 - Fremdleitung AVACON, Eqos Energie, Stand vom 23.02.18
 - Reichweite Wasserhaltung
 - Leitungsverlauf Wasserhaltung - Pfeilspitze Einleitstelle in Vorfluter
 - Versickerungsfläche Wasserhaltung

Plangrundlage: Eqos Energie, Stand 29.01.2018

Nummer	Änderung bzw. Ergänzung	Name	Datum
Rev. 01	Anlagennummer aktualisiert	Wen	15.06.18

DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für
 Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH
 Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten
 Telefon +49 / (0) 23 02 / 9 14 02 - 0 • Fax +49 / (0) 23 02 / 9 14 02 - 20
 Email: zentrale@dr-spang.de • Web: http://www.dr-spang.de

Tennet
 Taking power further

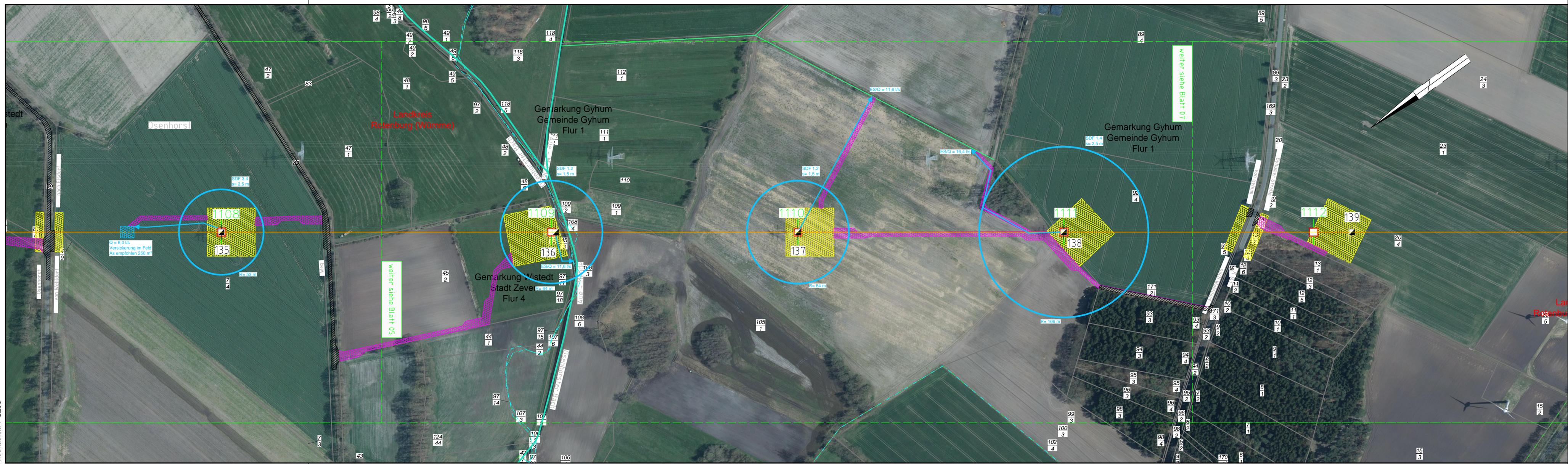
380-kV-Leitung Stade - Landesbergen
 Abschnitt 3: Eisdorf - Sottrum

Lageplan Wasserhaltung Maststandorte Rückbau-
 220-kV-Leitung LH-14-2142

Planfeststellung

Gezeichnet:	Wen	Entworfen:	Eh
Geprüft:	Eh	Datum:	04/2018
Plan-Nr.:	37.5130/18.02.01.05	Proj.-Nr.:	37.5130
Maßstab:	1 : 2.000	Anlage:	18.02.01.05

S:\Planaufende Projekte\P5100-5199\P5130 TennaT STAL A6_Geotechnik\Gutachten\Strecke\Hydro\P5130_LP-WH_Rückbau.dwg
 Ansichtsfenster: Blatt 6



Plangrundlage: Eqs Energie, Stand 29.01.2018

Nummer	Änderung bzw. Ergänzung	Name	Datum
Rev. 01	Anlagennummer aktualisiert	Wen	15.06.18

DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH
 Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten
 DR. SPANG Telefon +49 / (0) 23 02 / 9 14 02 - 0 • Fax +49 / (0) 23 02 / 9 14 02 - 20
 Email: zentrale@dr-spang.de • Web: http://www.dr-spang.de



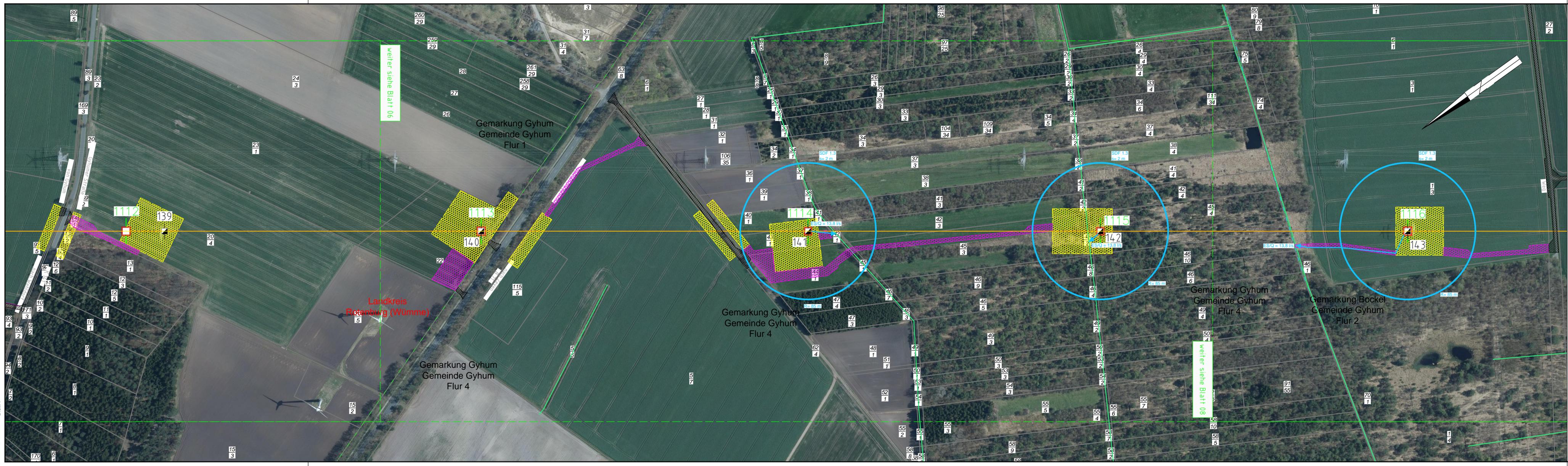
380-kV-Leitung Stade - Landesbergen
 Abschnitt 3: Elsdorf - Sottrum

Lageplan Wasserhaltung Maststandorte Rückbau-
 220-kV-Leitung LH-14-2142

Planfeststellung

Gezeichnet:	Wen	Entworfen:	Eh
Geprüft:	Eh	Datum:	04/2018
Plan-Nr.:	37.5130/18.02.01.06	Proj.-Nr.:	37.5130
Maßstab:	1 : 2.000	Anlage:	18.02.01.06

S:\Pläne laufende Projekte\PS100-5199\PS130_TenneT STALAN_Geotechnik\Gutachten\StreckeHydro\PS130_LP-WH_Rückbau.dwg
 Ansichtsfenster : Blatt 7



- Legende:**
- Gemeindegrenze
 - Gemarkungsgrenze
 - Flurgrenze
 - Flurstücksgrenze
 - Gewässer
 - Gräben
 - Mast mit Mastnummer Neubau, Eqs Energie, Stand vom 27.04.18
 - Leitungsachse Neubau, Eqs Energie, Stand vom 27.04.18
 - Mast mit Mastnummer Rückbau, Eqs Energie, Stand vom 27.04.18
 - Leitungsachse Rückbau, Eqs Energie, Stand vom 27.04.18
 - Arbeitsflächen Rückbau, Eqs Energie, Stand vom 27.04.18
 - Zuwegung Rückbau, Eqs Energie, Stand vom 02.05.18
 - öffentliche Zuwegungen, Eqs Energie, Stand vom 27.04.18
 - Arbeitsflächen Provisorium Fremdleitungen, Eqs Energie, Stand vom 27.04.18
 - Fremdleitung DB Energie, Eqs Energie, Stand vom 23.02.18
 - Fremdleitung AVACON, Eqs Energie, Stand vom 23.02.18
 - Reichweite Wasserhaltung
 - Leitungsverlauf Wasserhaltung - Pfeilspitze Einleitstelle in Vorfluter
 - Versickerungsfläche Wasserhaltung

Plangrundlage: Eqs Energie, Stand 29.01.2018

Nummer	Änderung bzw. Ergänzung	Name	Datum
Rev. 01	Anlagennummer aktualisiert	Wen	15.06.18

DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für
 Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH
 Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten
 DR. SPANG Telefon +49 / (0) 23 02 / 9 14 02 - 0 • Fax +49 / (0) 23 02 / 9 14 02 - 20
 Email: zentrale@dr-spang.de • Web: http://www.dr-spang.de

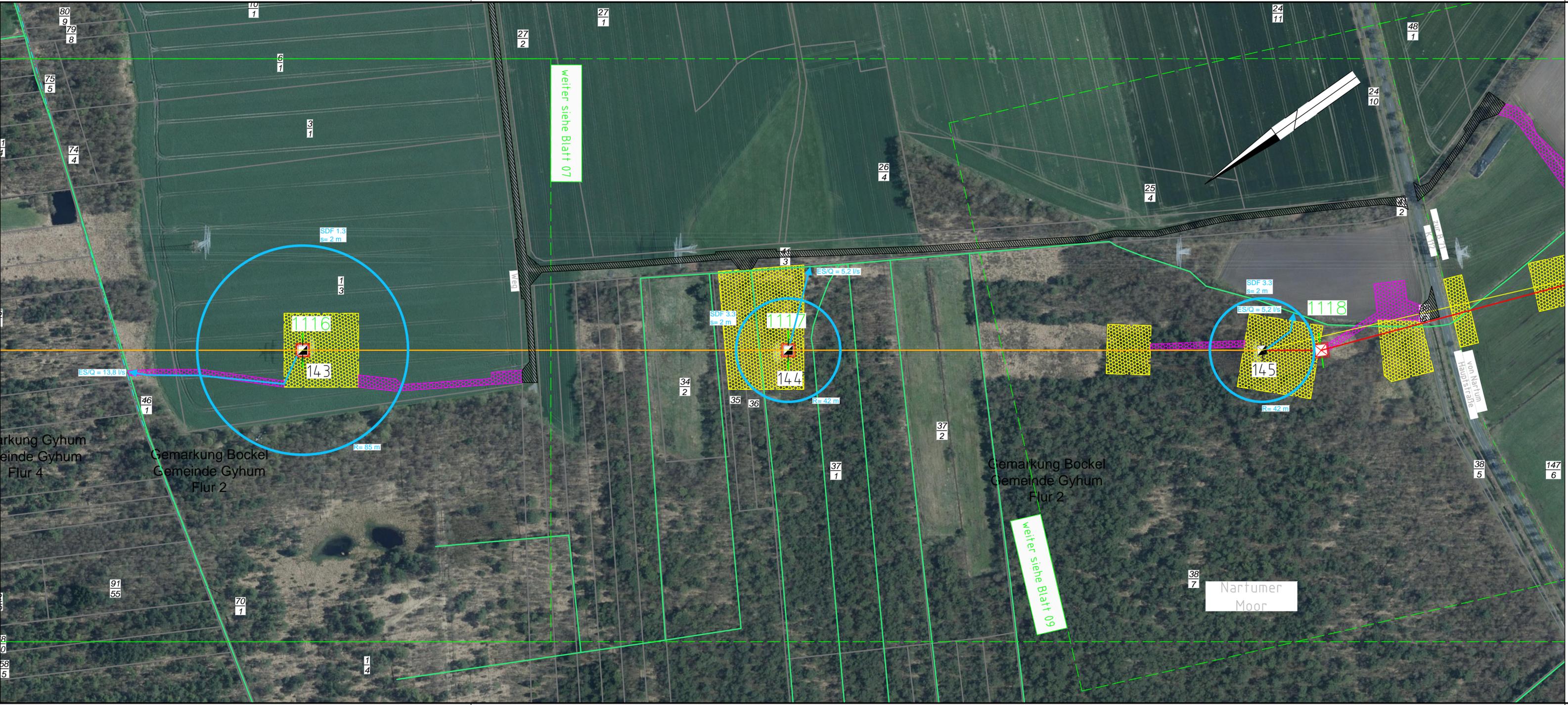


380-kV-Leitung Stade - Landesbergen
 Abschnitt 3: Elsdorf - Sottrum
 Lageplan Wasserhaltung Maststandorte Rückbau-
 220-kV-Leitung LH-14-2142

Planfeststellung

Gezeichnet:	Wen	Entworfen:	Eh
Geprüft:	Eh	Datum:	04/2018
Plan-Nr.:	37.5130/18.02.01.07	Proj.-Nr.:	37.5130
Maßstab:	1 : 2.000	Anlage:	18.02.01.07

S:\Pläne\laufende Projekte\IP5100-5199\IP5130 Tennet STALA16_Geotechnik\Gutachten\Strecke\Hydro\IP5130_LP-WH_Rückbau.dwg
 Ansichtsfenster : Blatt 8



Legende:

- Gemeindegrenze
- Gemarkungsgrenze
- Flurgrenze
- Flurstücksgrenze
- Gewässer
- Gräben
- Mast mit Mastnummer Neubau, Eqos Energie, Stand vom 27.04.18
- Leitungssachse Neubau, Eqos Energie, Stand vom 27.04.18
- Mast mit Mastnummer Rückbau, Eqos Energie, Stand vom 27.04.18
- Leitungssachse Rückbau, Eqos Energie, Stand vom 27.04.18
- Arbeitsflächen Rückbau, Eqos Energie, Stand vom 27.04.18
- Zuwegung Rückbau, Eqos Energie, Stand vom 02.05.18
- öffentliche Zuwegungen, Eqos Energie, Stand vom 27.04.18
- Arbeitsflächen Provisorium Fremdleitungen, Eqos Energie, Stand vom 27.04.18
- Fremdleitung DB Energie, Eqos Energie, Stand vom 23.02.18
- Fremdleitung AVACON, Eqos Energie, Stand vom 23.02.18
- Reichweite Wasserhaltung
- Leitungsverlauf Wasserhaltung - Pfeilspitze Einleitstelle in Vorfluter
- Versickerungsfläche Wasserhaltung

Plangrundlage: Eqos Energie, Stand 29.01.2018

Nummer	Änderung bzw. Ergänzung	Name	Datum
Rev. 01	Anlagennummer aktualisiert	Wen	15.06.18

DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH
 Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten
 Telefon +49 / (0) 23 02 / 9 14 02 - 0 • Fax +49 / (0) 23 02 / 9 14 02 - 20
 Email: zentrale@dr-spang.de • Web: http://www.dr-spang.de

Tennet
 Taking power further

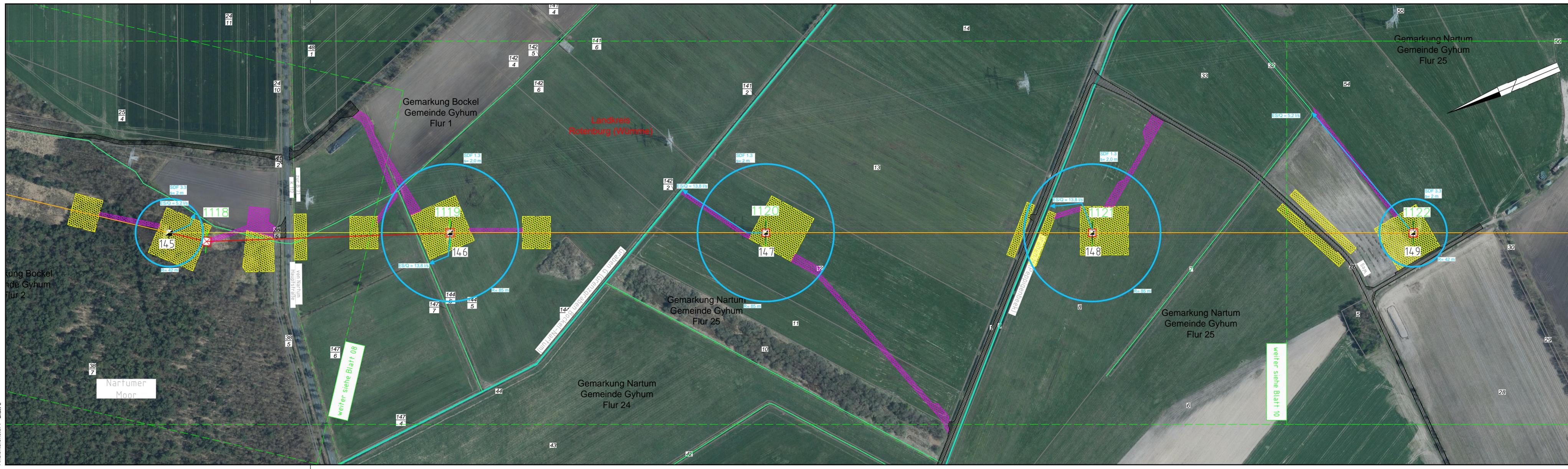
380-kV-Leitung Stade - Landesbergen
 Abschnitt 3: Elsdorf - Sottrum

Lageplan Wasserhaltung Maststandorte Rückbau-
 220-kV-Leitung LH-14-2142

Planfeststellung

Gezeichnet:	Wen	Entworfen:	Eh
Geprüft:	Eh	Datum:	04/2018
Plan-Nr.:	37.5130/18.02.01.08	Proj.-Nr.:	37.5130
Maßstab:	1 : 2.000	Anlage:	18.02.01.08

S:\Pläne\laufende Projekte\p5100-5199\p5130_TenneT_STALAN6_Geotechnik\Gutachten\StreckeHydro\p5130_LP-WH_Rückbau.dwg
 Ansichtfenster : Blatt 9



- Legende:**
- Gemeindegrenze
 - Gemarkungsgrenze
 - Flurgrenze
 - Flurstücksgrenze
 - Gräben
 - X 1101 Mast mit Mastnummer Neubau, Eqs Energie, Stand vom 27.04.18
 - 120 Leitungssache Neubau, Eqs Energie, Stand vom 27.04.18
 - Mast mit Mastnummer Rückbau, Eqs Energie, Stand vom 27.04.18
 - Leitungssache Rückbau, Eqs Energie, Stand vom 27.04.18
 - Arbeitsflächen Rückbau, Eqs Energie, Stand vom 27.04.18
 - Zuwegung Rückbau, Eqs Energie, Stand vom 02.05.18
 - öffentliche Zuwegungen, Eqs Energie, Stand vom 27.04.18
 - Arbeitsflächen Provisorium Fremdleitungen, Eqs Energie, Stand vom 27.04.18
 - Fremdleitung DB Energie, Eqs Energie, Stand vom 23.02.18
 - Fremdleitung AVACON, Eqs Energie, Stand vom 23.02.18
 - Reichweite Wasserhaltung
 - Leitungsverlauf Wasserhaltung - Pfeilspitze Einleitstelle in Vorfluter
 - Versickerungsfläche Wasserhaltung

Plangrundlage: Eqs Energie, Stand 29.01.2018

Nummer	Änderung bzw. Ergänzung	Name	Datum
Rev. 01	Anlagennummer aktualisiert	Wen	15.06.18

DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für
 Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH
 Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten
 DR. SPANG Telefon +49 / (0) 23 02 / 9 14 02 - 0 • Fax +49 / (0) 23 02 / 9 14 02 - 20
 Email: zentrale@dr-spang.de • Web: http://www.dr-spang.de

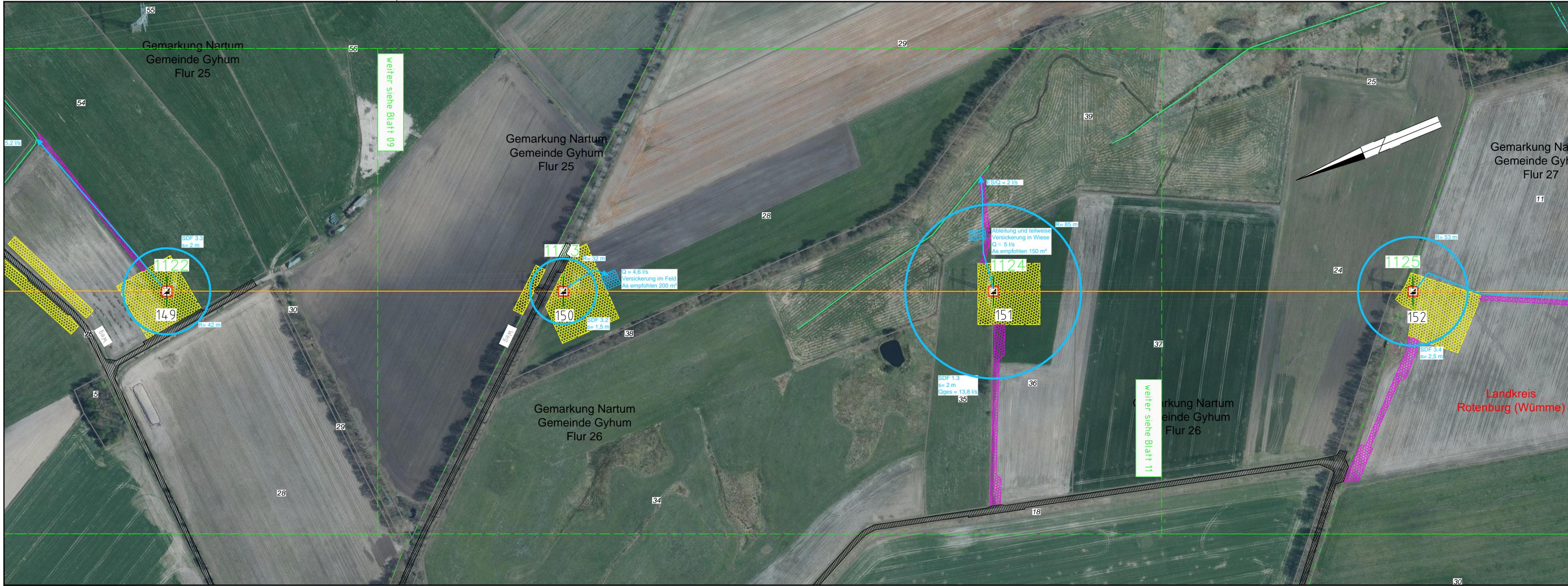


380-kV-Leitung Stade - Landesbergen
 Abschnitt 3: Elsdorf - Sottrum

Lageplan Wasserhaltung Maststandorte Rückbau-
 220-kV-Leitung LH-14-2142

Planfeststellung

Gezeichnet:	Wen	Entworfen:	Eh
Geprüft:	Eh	Datum:	04/2018
Plan-Nr.:	37.5130/18.02.01.09	Proj.-Nr.:	37.5130
Maßstab:	1 : 2.000	Anlage:	18.02.01.09



- Legende:**
- Gemeindegrenze
 - Gemarkungsgrenze
 - Flurgrenze
 - Flurstücksgrenze
 - Gewässer
 - Gräben
 - Mast mit Mastnummer Neubau, Eqos Energie, Stand vom 27.04.18
 - Leitungsachse Neubau, Eqos Energie, Stand vom 27.04.18
 - Mast mit Mastnummer Rückbau, Eqos Energie, Stand vom 27.04.18
 - Leitungsachse Rückbau, Eqos Energie, Stand vom 27.04.18
 - Arbeitsflächen Rückbau, Eqos Energie, Stand vom 27.04.18
 - Zuwegung Rückbau, Eqos Energie, Stand vom 02.05.18
 - öffentliche Zuwegungen, Eqos Energie, Stand vom 27.04.18
 - Arbeitsflächen Provisorium Fremdleitungen, Eqos Energie, Stand vom 27.04.18
 - Fremdleitung DB Energie, Eqos Energie, Stand vom 23.02.18
 - Fremdleitung AVACON, Eqos Energie, Stand vom 23.02.18
 - Reichweite Wasserhaltung
 - Leitungsverlauf Wasserhaltung - Pfeilspitze Einleitstelle in Vorfluter
 - Versickerungsfläche Wasserhaltung

Plangrundlage: Eqos Energie, Stand 29.01.2018

Nummer	Änderung bzw. Ergänzung	Name	Datum
Rev. 01	Anlagennummer aktualisiert	Wen	15.06.18

DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für
 Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH
 Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten
 Telefon +49 / (0) 23 02 / 9 14 02 - 0 • Fax +49 / (0) 23 02 / 9 14 02 - 20
 Email: zentrale@dr-spang.de • Web: http://www.dr-spang.de

Tennet
 Taking power further

380-kV-Leitung Stade - Landesbergen
 Abschnitt 3: Elsdorf - Sottrum

Lageplan Wasserhaltung Maststandorte Rückbau-
 220-kV-Leitung LH-14-2142

Planfeststellung

Gezeichnet:	Wen	Entworfen:	Eh
Geprüft:	Eh	Datum:	04/2018
Plan-Nr.:	37.5130/18.02.01.10	Proj.-Nr.:	37.5130
Maßstab:	1 : 2.000	Anlage:	18.02.01.10

S:\Pläne\laufende Projekte\5100-5199\5130 TenneT STAL\A6_Geotechnik\Gutachten\Strecke\Hydro\5130_LP-WH_Rückbau.dwg
 Ansichtsfenster : Blatt 11



Legende:

- Gemeindegrenze
- Gemarkungsgrenze
- Flurgrenze
- Flurstücksgrenze
- Gewässer
- Gräben
- Mast mit Mastnummer Neubau, Eqos Energie, Stand vom 27.04.18
- Leitungssache Neubau, Eqos Energie, Stand vom 27.04.18
- Mast mit Mastnummer Rückbau, Eqos Energie, Stand vom 27.04.18
- Leitungssache Rückbau, Eqos Energie, Stand vom 27.04.18
- Arbeitsflächen Rückbau, Eqos Energie, Stand vom 27.04.18
- Zuwegung Rückbau, Eqos Energie, Stand vom 02.05.18
- öffentliche Zuwegungen, Eqos Energie, Stand vom 27.04.18
- Arbeitsflächen Provisorium Fremdleitungen, Eqos Energie, Stand vom 27.04.18
- Fremdleitung DB Energie, Eqos Energie, Stand vom 23.02.18
- Fremdleitung AVACON, Eqos Energie, Stand vom 23.02.18
- Reichweite Wasserhaltung
- Leitungsverlauf Wasserhaltung - Pfeilspitze Einleitstelle in Vorfluter
- Versickerungsfläche Wasserhaltung

Plangrundlage: Eqos Energie, Stand 29.01.2018

Nummer	Änderung bzw. Ergänzung	Name	Datum
Rev. 01	Anlagennummer aktualisiert	Wen	15.06.18

DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH
 Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten
 Telefon +49 / (0) 23 02 / 9 14 02 - 0 • Fax +49 / (0) 23 02 / 9 14 02 - 20
 Email: zentrale@dr-spang.de • Web: http://www.dr-spang.de

Tennet
 Taking power further

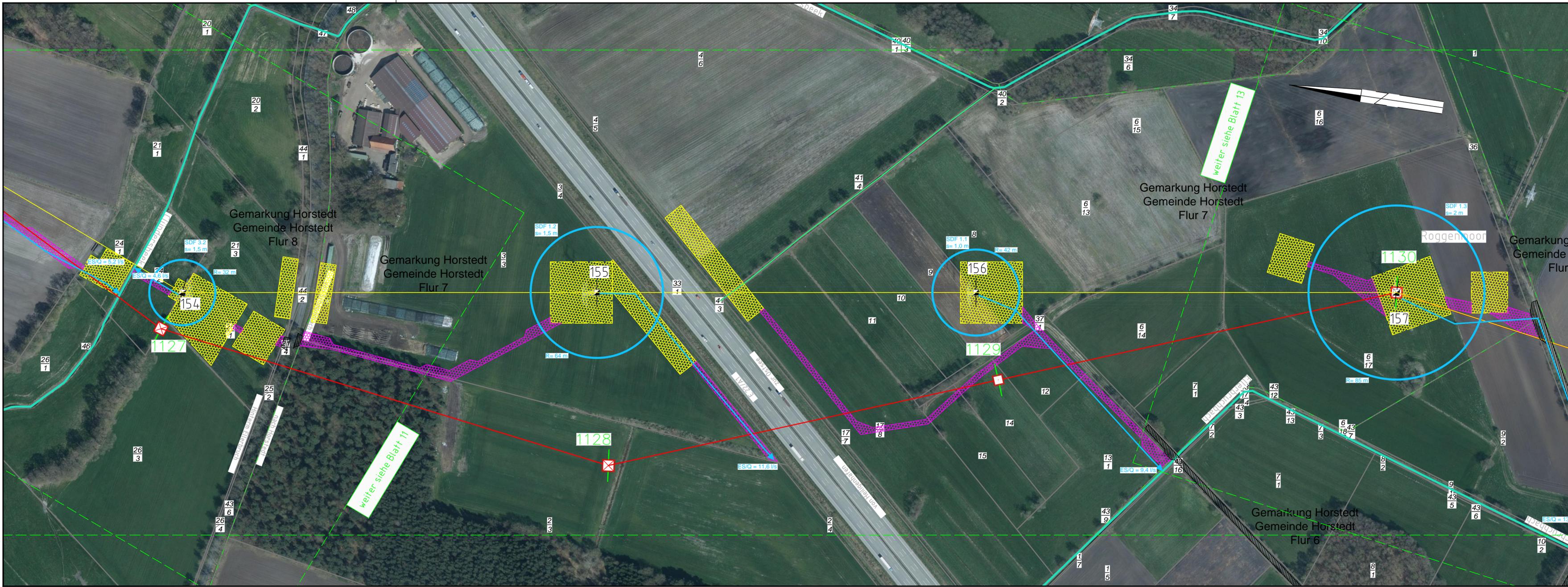
**380-kV-Leitung Stade - Landesbergen
 Abschnitt 3: Elsdorf - Sottrum**

**Lageplan Wasserhaltung Maststandorte Rückbau-
 220-kV-Leitung LH-14-2142**

Planfeststellung

Gezeichnet:	Wen	Entworfen:	Eh
Geprüft:	Eh	Datum:	04/2018
Plan-Nr.:	37.5130/18.02.01.11	Proj.-Nr.:	37.5130
Maßstab:	1 : 2.000	Anlage:	18.02.01.11

S:\Pläne laufende Projekte\P5100-5199\P5130 TenneT STALA16_Geotechnik\Gutachten\Strecke\Hydro\P5130_LP-WH_Rückbau.dwg
 Ansichtsfenster : Blatt 12



- Legende:**
- Gemeindegrenze
 - Gemarkungsgrenze
 - Flurgrenze
 - Flurstücksgrenze
 - Gewässer
 - Gräben
 - Mast mit Mastnummer Neubau, Eqos Energie, Stand vom 27.04.18
 - Leitungsachse Neubau, Eqos Energie, Stand vom 27.04.18
 - Mast mit Mastnummer Rückbau, Eqos Energie, Stand vom 27.04.18
 - Leitungsachse Rückbau, Eqos Energie, Stand vom 27.04.18
 - Arbeitsflächen Rückbau, Eqos Energie, Stand vom 27.04.18
 - Zuwegung Rückbau, Eqos Energie, Stand vom 02.05.18
 - öffentliche Zuwegungen, Eqos Energie, Stand vom 27.04.18
 - Arbeitsflächen Provisorium Fremdleitungen, Eqos Energie, Stand vom 27.04.18
 - Fremdleitung DB Energie, Eqos Energie, Stand vom 23.02.18
 - Fremdleitung AVACON, Eqos Energie, Stand vom 23.02.18
 - Reichweite Wasserhaltung
 - Leitungsverlauf Wasserhaltung - Pfeilspitze Einleitstelle in Vorfluter
 - Versickerungsfläche Wasserhaltung

Plangrundlage: Eqos Energie, Stand 29.01.2018

Nummer	Änderung bzw. Ergänzung	Name	Datum
Rev. 01	Anlagennummer aktualisiert	Wen	15.06.18

DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH
 Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten
 Telefon +49 / (0) 23 02 / 9 14 02 - 0 • Fax +49 / (0) 23 02 / 9 14 02 - 20
 Email: zentrale@dr-spang.de • Web: http://www.dr-spang.de

Tennet
 Taking power further

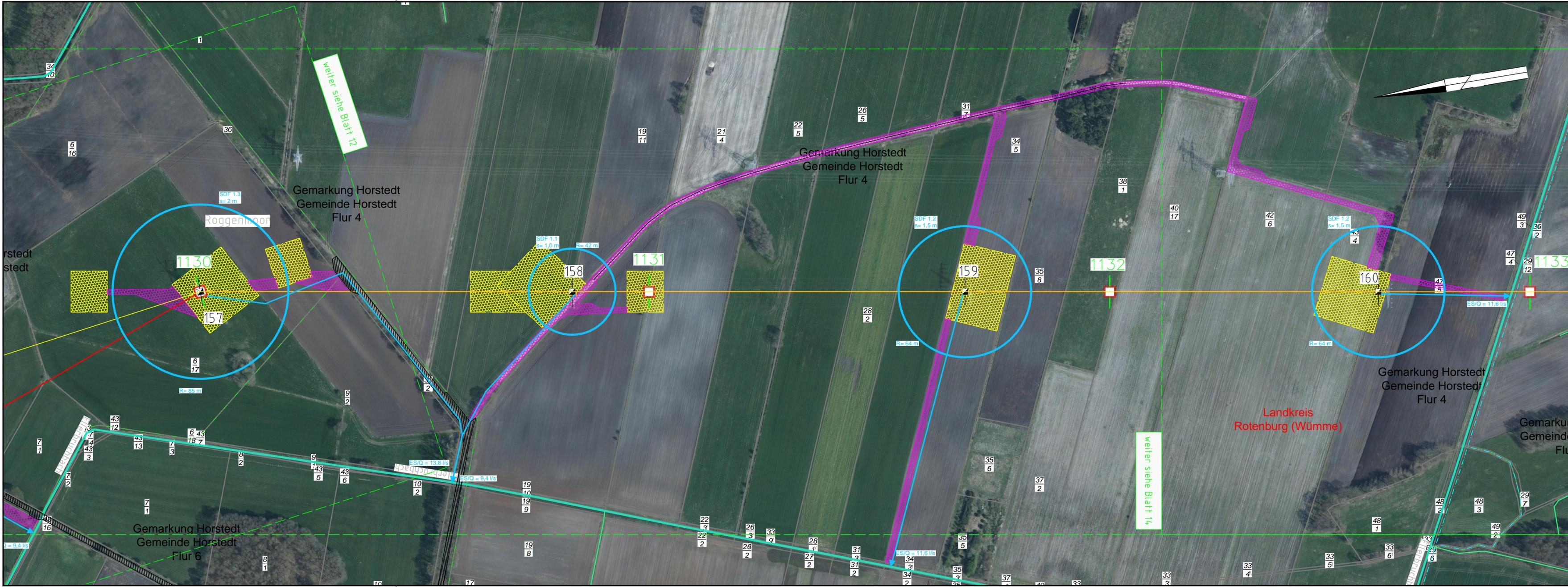
380-kV-Leitung Stade - Landesbergen
 Abschnitt 3: Elsdorf - Sottrum

Lageplan Wasserhaltung Maststandorte Rückbau-
 220-kV-Leitung LH-14-2142

Planfeststellung

Gezeichnet:	Wen	Entworfen:	Eh
Geprüft:	Eh	Datum:	04/2018
Plan-Nr.:	37.5130/18.02.01.12	Proj.-Nr.:	37.5130
Maßstab:	1 : 2.000	Anlage:	18.02.01.12

S:\Planlaufende Projekte\P5100-5199\P5130 TenneT_STALA16_Geotechnik\Gutachten\StreckelHydro\P5130_LP-WH_Rückbau.dwg
 Ansichtsfenster: Blatt 13



- Legende:**
- Gemeindegrenze
 - Gemarkungsgrenze
 - Flurgrenze
 - Flurstücksgrenze
 - Gewässer
 - Gräben
 - Mast mit Mastnummer Neubau, Eqos Energie, Stand vom 27.04.18
 - Leitungsachse Neubau, Eqos Energie, Stand vom 27.04.18
 - Mast mit Mastnummer Rückbau, Eqos Energie, Stand vom 27.04.18
 - Leitungsachse Rückbau, Eqos Energie, Stand vom 27.04.18
 - Arbeitsflächen Rückbau, Eqos Energie, Stand vom 27.04.18
 - Zuwegung Rückbau, Eqos Energie, Stand vom 02.05.18
 - öffentliche Zuwegungen, Eqos Energie, Stand vom 27.04.18
 - Arbeitsflächen Provisorium Fremdleitungen, Eqos Energie, Stand vom 27.04.18
 - Fremdleitung DB Energie, Eqos Energie, Stand vom 23.02.18
 - Fremdleitung AVACON, Eqos Energie, Stand vom 23.02.18
 - Reichweite Wasserhaltung
 - Leitungsverlauf Wasserhaltung - Pfeilspitze Einleitstelle in Vorfluter
 - Versickerungsfläche Wasserhaltung

Plangrundlage: Eqos Energie, Stand 29.01.2018

Nummer	Änderung bzw. Ergänzung	Name	Datum
Rev. 01	Anlagennummer aktualisiert	Wen	15.06.18

DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für
 Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH
 Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten
 Telefon +49 / (0) 23 02 / 9 14 02 - 0 • Fax +49 / (0) 23 02 / 9 14 02 - 20
 Email: zentrale@dr-spang.de • Web: http://www.dr-spang.de

Tennet
 Taking power further

380-kV-Leitung Stade - Landesbergen
 Abschnitt 3: Eisdorf - Sottrum

Lageplan Wasserhaltung Maststandorte Rückbau-
 220-kV-Leitung LH-14-2142

Planfeststellung

Gezeichnet:	Wen	Entworfen:	Eh
Geprüft:	Eh	Datum:	04/2018
Plan-Nr.:	37.5130/18.02.01.13	Proj.-Nr.:	37.5130
Maßstab:	1 : 2.000	Anlage:	18.02.01.13



Plangrundlage: Eqs Energie, Stand 29.01.2018

Nummer	Änderung bzw. Ergänzung	Name	Datum
Rev. 01	Anlagennummer aktualisiert	Wen	15.06.18

DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH
 Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten
 DR. SPANG Telefon +49 / (0) 23 02 / 9 14 02 - 0 • Fax +49 / (0) 23 02 / 9 14 02 - 20
 Email: zentrale@dr-spang.de • Web: http://www.dr-spang.de

Tennet
 Taking power further

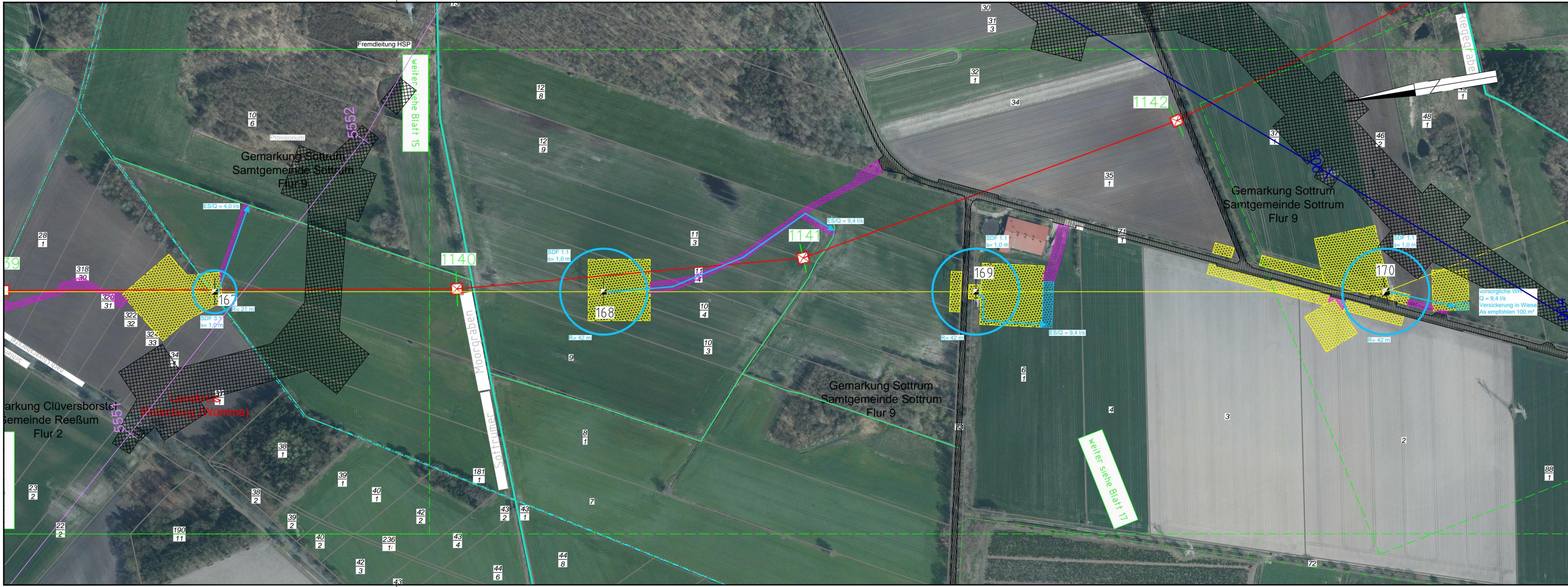
380-kV-Leitung Stade - Landesbergen
 Abschnitt 3: Elsdorf - Sottrum

Lageplan Wasserhaltung Maststandorte Rückbau-
 220-kV-Leitung LH-14-2142

Planfeststellung

Gezeichnet:	Wen	Entworfen:	Eh
Geprüft:	Eh	Datum:	04/2018
Plan-Nr.:	37.5130/18.02.01.14	Proj.-Nr.:	37.5130
Maßstab:	1 : 2.000	Anlage:	18.02.01.14

S:\Pläne\laufende Projekte\P5100-5199\P5130_TenneT_STALA16_Geotechnik\Gutachten\Strecke\Hydro\P5130_LP-WH_Rückbau.dwg
 Ansichtsfenster : Blatt 16



- Legende:**
- Gemeindegrenze
 - Gemarkungsgrenze
 - Flurgrenze
 - Flurstücksgrenze
 - Gewässer
 - Gräben
 - Mast mit Mastnummer Neubau, Eqos Energie, Stand vom 27.04.18
 - Leitungsachse Neubau, Eqos Energie, Stand vom 27.04.18
 - Mast mit Mastnummer Rückbau, Eqos Energie, Stand vom 27.04.18
 - Leitungsachse Rückbau, Eqos Energie, Stand vom 27.04.18
 - Arbeitsflächen Rückbau, Eqos Energie, Stand vom 27.04.18
 - Zuwegung Rückbau, Eqos Energie, Stand vom 02.05.18
 - öffentliche Zuwegungen, Eqos Energie, Stand vom 27.04.18
 - Arbeitsflächen Provisorium Fremdleitungen, Eqos Energie, Stand vom 27.04.18
 - Fremdleitung DB Energie, Eqos Energie, Stand vom 23.02.18
 - Fremdleitung AVACON, Eqos Energie, Stand vom 23.02.18
 - Reichweite Wasserhaltung
 - Leitungsverlauf Wasserhaltung - Pfeilspitze Einleitstelle in Vorfluter
 - Versickerungsfläche Wasserhaltung

Plangrundlage: Eqos Energie, Stand 29.01.2018

Nummer	Änderung bzw. Ergänzung	Name	Datum
Rev. 01	Anlagennummer aktualisiert	Wen	15.06.18

DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für
 Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH
 Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten
 Telefon +49 / (0) 23 02 / 9 14 02 - 0 • Fax +49 / (0) 23 02 / 9 14 02 - 20
 Email: zentrale@dr-spang.de • Web: http://www.dr-spang.de

Tennet
 Taking power further

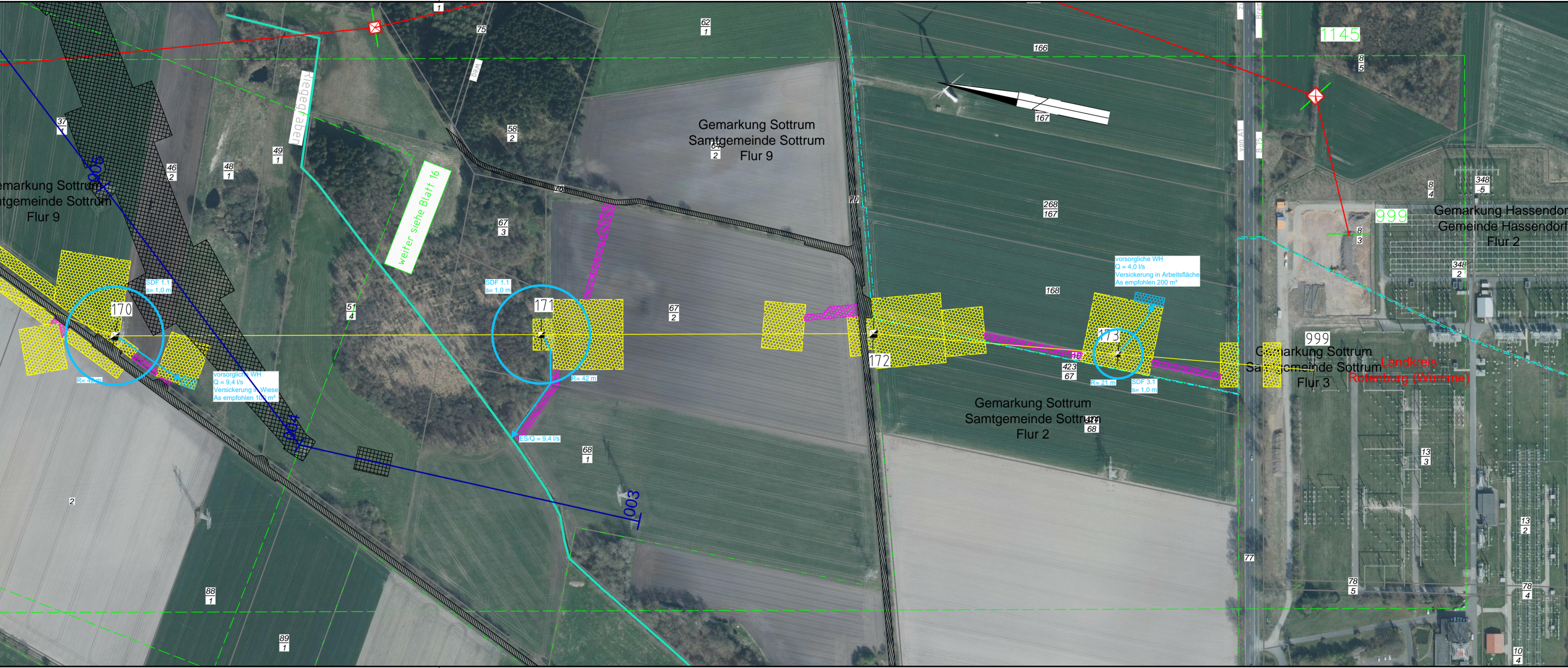
380-kV-Leitung Stade - Landesbergen
 Abschnitt 3: Elsdorf - Sottrum

Lageplan Wasserhaltung Maststandorte Rückbau-
 220-kV-Leitung LH-14-2142

Planfeststellung

Gezeichnet:	Wen	Entworfen:	Eh
Geprüft:	Eh	Datum:	04/2018
Plan-Nr.:	37.5130/18.02.01.16	Proj.-Nr.:	37.5130
Maßstab:	1 : 2.000	Anlage:	18.02.01.16

S:\Pläne\laufende Projekte\IP5100-5199\IP5130 Tennet STALA16_Geotechnik\Gutachten\Strecke\Hydro\IP5130_LP-WH_Rückbau.dwg
 Ansichtsfenster: Blatt 17



- Legende:**
- Gemeindegrenze
 - Gemarkungsgrenze
 - Flurgrenze
 - Flurstücksgrenze
 - Gewässer
 - Gräben
 - Mast mit Mastnummer Neubau, Eqs Energie, Stand vom 27.04.18
 - Leitungssachse Neubau, Eqs Energie, Stand vom 27.04.18
 - Mast mit Mastnummer Rückbau, Eqs Energie, Stand vom 27.04.18
 - Leitungssachse Rückbau, Eqs Energie, Stand vom 27.04.18
 - Arbeitsflächen Rückbau, Eqs Energie, Stand vom 27.04.18
 - Zuwegung Rückbau, Eqs Energie, Stand vom 02.05.18
 - öffentliche Zuwegungen, Eqs Energie, Stand vom 27.04.18
 - Arbeitsflächen Provisorium Fremdleitungen, Eqs Energie, Stand vom 27.04.18
 - Fremdleitung DB Energie, Eqs Energie, Stand vom 23.02.18
 - Fremdleitung AVACON, Eqs Energie, Stand vom 23.02.18
 - Reichweite Wasserhaltung
 - Leitungsverlauf Wasserhaltung - Pfeilspitze Einleitstelle in Vorfluter
 - Versickerungsfläche Wasserhaltung

Plangrundlage: Eqs Energie, Stand 29.01.2018

Nummer	Änderung bzw. Ergänzung	Name	Datum
Rev. 01	Anlagennummer aktualisiert	Wen	15.06.18

DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für
 Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH
 Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten
 DR. SPANG Telefon +49 / (0) 23 02 / 9 14 02 - 0 • Fax +49 / (0) 23 02 / 9 14 02 - 20
 Email: zentrale@dr-spang.de • Web: http://www.dr-spang.de



380-kV-Leitung Stade - Landesbergen
 Abschnitt 3: Elsdorf - Sottrum

Lageplan Wasserhaltung Maststandorte Rückbau-
 220-kV-Leitung LH-14-2142

Planfeststellung

Gezeichnet:	Wen	Entworfen:	Eh
Geprüft:	Eh	Datum:	04/2018
Plan-Nr.:	37.5130/18.02.01.17	Proj.-Nr.:	37.5130
Maßstab:	1 : 2.000	Anlage:	18.02.01.17