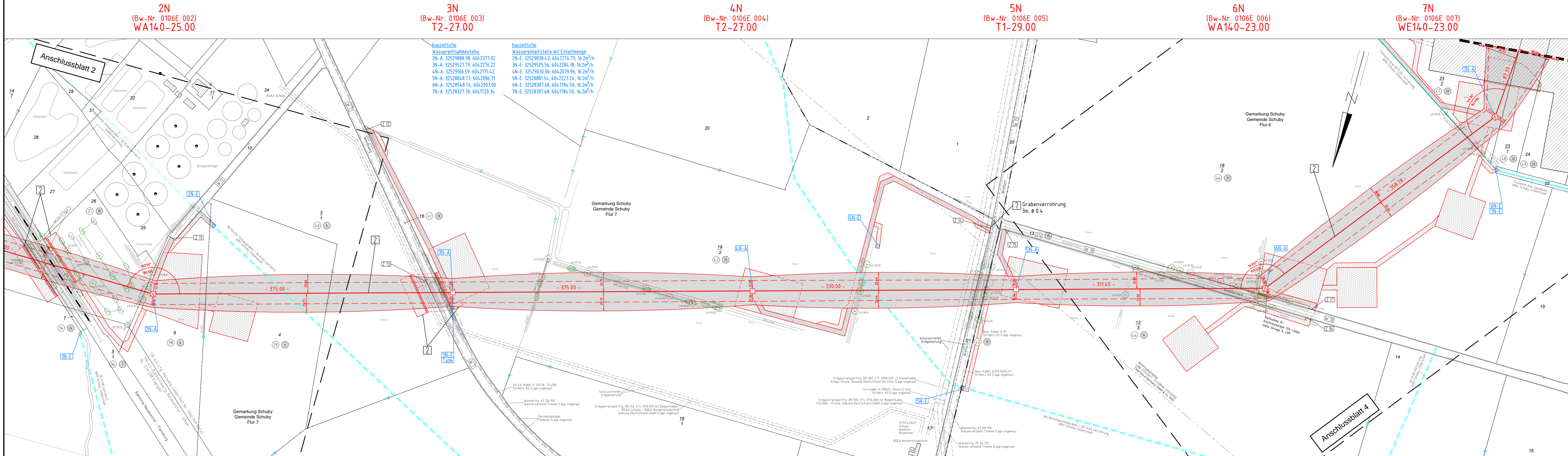


110-kV-Leitung
Schuby - Schuby/West
LH-13-106 / LH-13-106E
Lage-/Bauwerksplan
Grunderwerbsplan
Neubau
Mast Nr. 2N - Mast Nr. 6N



2N
(Bw-Nr. 0106E 002)
WA140-25.00

3N
(Bw-Nr. 0106E 003)
T2-27.00

4N
(Bw-Nr. 0106E 004)
T2-27.00

5N
(Bw-Nr. 0106E 005)
T1-29.00

6N
(Bw-Nr. 0106E 006)
WA140-23.00

7N
(Bw-Nr. 0106E 007)
WE140-23.00

bauzeitliche Wassereinleitstelle:
2N-A: 32529888.98; 604.2377.02
3N-A: 32529527.79; 604.2276.22
4N-A: 32529166.59; 604.2175.42
5N-A: 32528848.73; 604.2086.71
6N-A: 32528548.74; 604.2003.00
7N-A: 32528327.78; 604.1720.34

bauzeitliche Wassereinleitstelle mit Einleitmenge:
2N-E: 32529838.43; 604.2274.75; 16.2m³/h
3N-E: 32529525.56; 604.2284.18; 16.2m³/h
4N-E: 32529030.06; 604.2079.96; 16.2m³/h
5N-E: 32528881.54; 604.2223.24; 16.2m³/h
6N-E: 32528307.68; 604.1784.50; 16.2m³/h
7N-E: 32528307.68; 604.1784.50; 16.2m³/h

Legende:

1 - Bauwerksnummer (Bw-Nr. 0106 001) WA160-24,00	2 - Mastnummer (Bw-Nr. 0106 002) T1-26,00	3 - Höhenangabe (EOK - Unterkannte unterste Traverse)
--	---	---

	Arbeitsfläche		Eigentümerschlüssel
	Schutzbereich		Flurstücksnummer
	dauerh. Zuwegung		Flur
	Schutzbereich Bauwerksabstände (BEK)		Flurstück
	BEK-Überführung		Grenze des Verfahrens
	BEK-Überführung		Wassereinleitstelle für Bau

Grenzen:

- Kreis: - - - - -
- Stadt/Gem: - - - - -
- Gemarkung: - - - - -
- Flur: - - - - -
- Flurstück: - - - - -
- Grenze des Verfahrens: - - - - -

Rechtserwerb:

- temporäre Inanspruchnahme (nicht bewirtschaftbar): [Symbol]
- temporäre Inanspruchnahme (temporär bewirtschaftbar): [Symbol]
- dauerhafte Inanspruchnahme: [Symbol]

Zeichen- und Planerklärung siehe Erläuterung zur Anlage 4.1

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt: 21.11.2019
Quickborn, Schleswig-Holstein Netz AG

Maßstab: 1:2.000
Einheit: Meter

Deutschland GmbH Wolfenstraße 29 D-88400 Biberach	Leitungspannung	Datum	Name
e qos Energie	Leitungspannung	12.11.2019	Pötzsch
		15.11.2019	Lohmüller
Norm		DIN EN 50341-2-4: 2016	
Fachbereich		TL	
Schleswig-Holstein Netz AG			