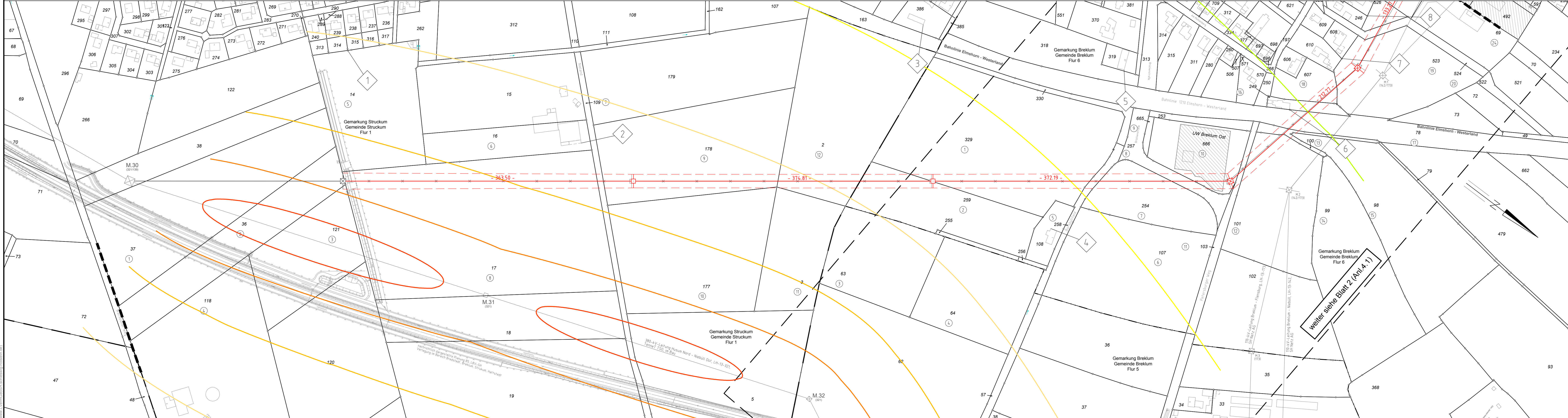


48
WE/WAdiff100-23.00

49N
(Bau-Nr. 0139 049)
T2-27.00

50N
(Bau-Nr. 0139 050)
T2-29.00

51N
(Bau-Nr. 0139 051)
WE100-25.00



110-kV-Leitung
Husum - Breklum
LH-13-139
Lageplan
Schallimmission - Isophonenkarte
Ersatzneubau
Mast Nr. 48 - Mast Nr. 51N

Schallimmission:

Immissionsort	20dB(A)	15dB(A)	10dB(A)
35dB(A)	20dB(A)	15dB(A)	10dB(A)
30dB(A)	20dB(A)	15dB(A)	10dB(A)
25dB(A)	20dB(A)	15dB(A)	10dB(A)

Die Darstellung der Isolinien erfolgt auf in der Berechnung zu Grunde gelegten maximalen Normlast (siehe Grundlagen Anlage M01.1A).

Legende:

1 Bauwerksnummer (BW Nr. 0106 001)	2 Mastnummer (BW Nr. 0106 002)	Grundstücksordnungsnr.	Kreis
WA160-24,00 Feldlänge	T1-26,00	99 Flurstücksnummer	Stadt/Gem.
Masttyp	Höhenangabe IEDK - Unterkarte unterste Traversel	99 Abspannmast	Gemarkung
	Trassenachse Freileitung	Tragmast	Flur
	Flur	Rückbau-Leitung	Flurstück
	Flur		Grenze des Verfahrens

Grenzen:

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

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt
Quickborn,
Schleswig-Holstein Netz AG

09.10.2020

A.M. Gierke

Maßstab
1: 2.000
Einheit
Meter

Bearb.	Datum	Name
30.09.2020		Pätzsch
02.10.2020		Barg
Norm DIN EN 50341-2-4: 2019		
Objekt 110-kV-Leitung Husum - Breklum LH-13-139		

nachrichtlich dargestellte Planung BG 1.BV, Sit
Verteilung im Bereich Breklum, Breklum, Struckum, Maststret

380-kV-Leitung Husum Nord - Nebüll Ost, LH-13-321,
TenneT TSO, im Bau

weiter siehe Blatt 2 (Anl. 4.1)