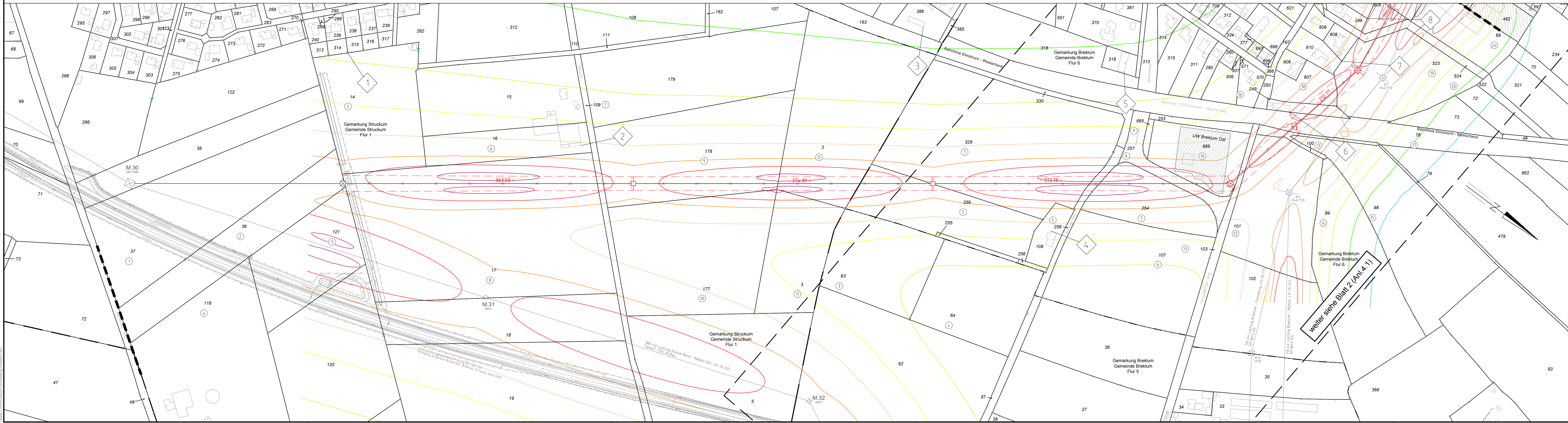


48
WE/WAdiff100-23.00

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

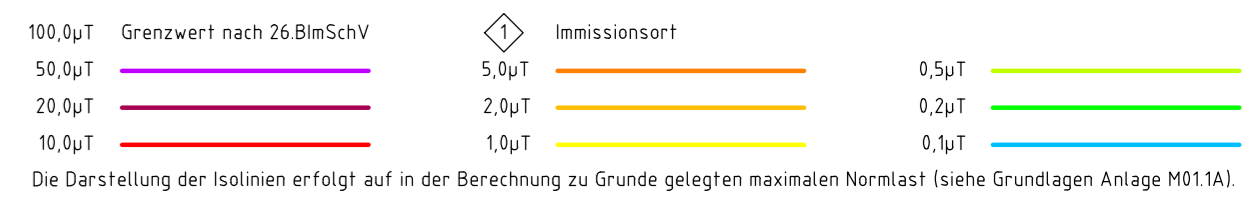
50N
(Bau-Nr. 0139 050)
T2-29.00

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

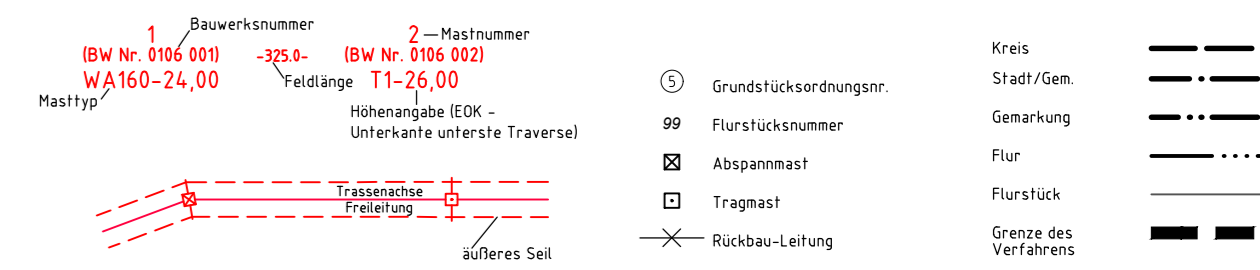


110-kV-Leitung
Husum - Breklum
LH-13-139
Lageplan
B-Feld- magnet. Flussdichte
Ersatzneubau
Mast Nr. 48 - Mast Nr. 51N

B-Feld:



Legende:



Grenzen:

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

© GeoBasis-DE/LVermGeo SH
(www.LVermGeoSH.schleswig-holstein.de)