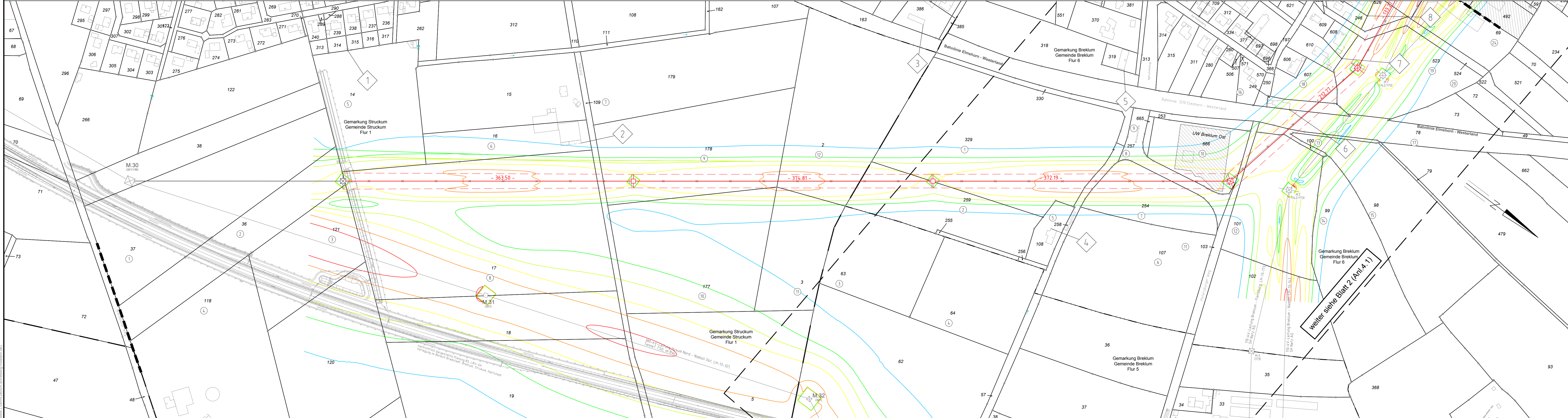


48  
WE/WAdiff100-23.00

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

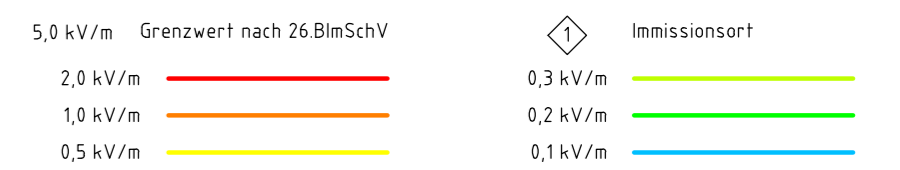
50N  
(Bau-Nr. 0139 050)  
T2-29.00

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



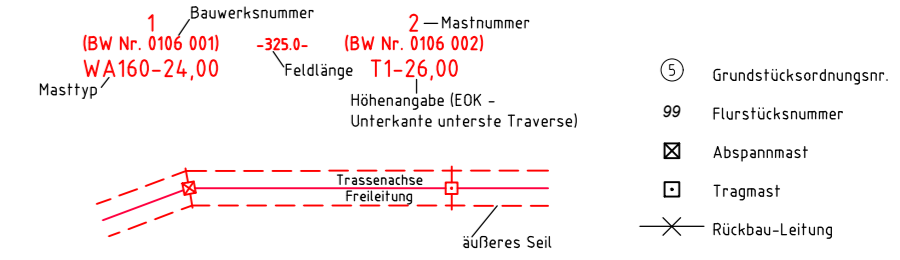
110-kV-Leitung  
Husum - Breklum  
LH-13-139  
Lageplan  
E-Feld- elektr. Feldstärke  
Ersatzneubau  
Mast Nr. 48 - Mast Nr. 51N

E-Feld:

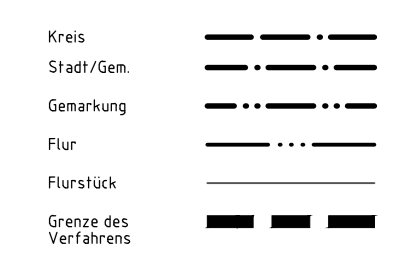


Die Darstellung der Isolinen erfolgt auf in der Berechnung zu Grunde gelegten maximalen Normlast (siehe Grundlagen Anlage M01A.1).

Legende:



Grenzen:



Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt  
Quickborn,  
Schleswig-Holstein Netz AG

09.10.2020

*A.M. Gierke*

Maßstab  
1 : 2.000

Objekt	Datum	Name
Bearb.	30.09.2020	Pätzsch
Gepr.	02.10.2020	Barg
Norm	DIN EN 50341-2-4: 2019	

Schleswig-Holstein  
Netz AG

Zust Änderung Datum Name Blatt: 2 / 2