


| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| Aufgestellt: Bayreuth, den 23.07.2019  i.V. i. A. | Unterlagen zum Planfeststellungsverfahren |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|


Materialband 05

Elektrische Feldstärke, magnetische Flussdichte und Schallpegel der "Worst-Case" Standardmastfelder der 380-kV-Freileitung LH-13-321 - Husum Nord - Niebüll Ost der TenneT TSO GmbH sowie der 110-kV Mitnahme-Leitung der Schleswig-Holstein Netz AG

Typ 1: Mitnahmegestände (Donau, Einebene)
 Typ 2: Donau

Beeinflussung von Personen und technischen Geräten durch Energieversorgungsanlagen

Entfallen

| | | | | | |
|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|
| Prüfvermerk | Ersteller | | | | |
| Datum | 23.07.2019 | | | | |
| Unterschrift |  | | | | |
| Änderung(en): | | | | | |
| Datum | | | | | |
| Unterschrift | | | | | |

| | | |
|----------------------|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Änderung(en): | | |
| Rev.-Nr. | Datum | Erläuterung |
| | 23.07.2019 | Das EMV-Gutachten zu den Musterfeldern entfällt ersatzlos. Die Musterfeldbetrachtungen sind nicht mehr erforderlich, da für den gesamten Leitungsverlauf der Immissionsbereich zu elektrischen und magnetischen Feldern mit Minimierungsbetrachtung nach 26. BImSchV sowie ein Schallgutachten vorliegen. |