

380-kV-Freileitung Hamburg Süd - Moorburg M1/M2
110-kV-Freileitung Hamburg Süd - Moorburg 90/91

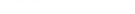
Titel: Lageplan Montageflächen/Seilzugflächen
Rückbau M 485 - M 487

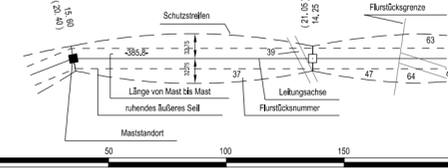
Unterlage: 16.3a Blatt: **Index A** Maßstab: 1:1000

Legende:

Montagefläche		Seilzugfläche		Zufahrtsfläche	
Montagefläche 110-kV-Kabel		Netzfläche Schutzgerüst			

Grenzen:

Land		Abspannmast		mit Bemessung bis zum äußeren Seil
Reg. Bez.		Tragmast		Klammernmaße = Schutzstreifenbreite
Kreis		Ordnungsnummer		mit Bemessung bis zum äußeren Seil
Stadt/Gem.				Klammernmaße = Schutzstreifenbreite
Gemarkung				
Flur				
Flurstück				
Nutzungsartengrenze				
LSG / NSG				
WSG				
Sondergebiete				



Vorhabensträger: **50Hertz Transmission GmbH**
 Heidestraße 2
 10557 Berlin

Bearbeitung: **SPIE SAG GmbH, SB Hannover**
 Zum Blauen See 5
 31275 Lehrte

Nr.	Änderung	Datum	Name
1.	Änderung der farblichen Darstellung der A26 und der Planung Dritter	17.06.2021	SPIE/Alcalá
2.	Anpassung Arbeitsflächen (Zuwegungs-, Montage-, Seilzug-, Abankerungs- und Schutzgerüstflächen)	17.06.2021	SPIE/Alcalá

Kartengrundlage: ALK, Stand 07.2013 / LGV Hamburg
 Planwerk im amtlichen Koordinatensystem des Landes HH
 ETRS89/UTM32/LS310