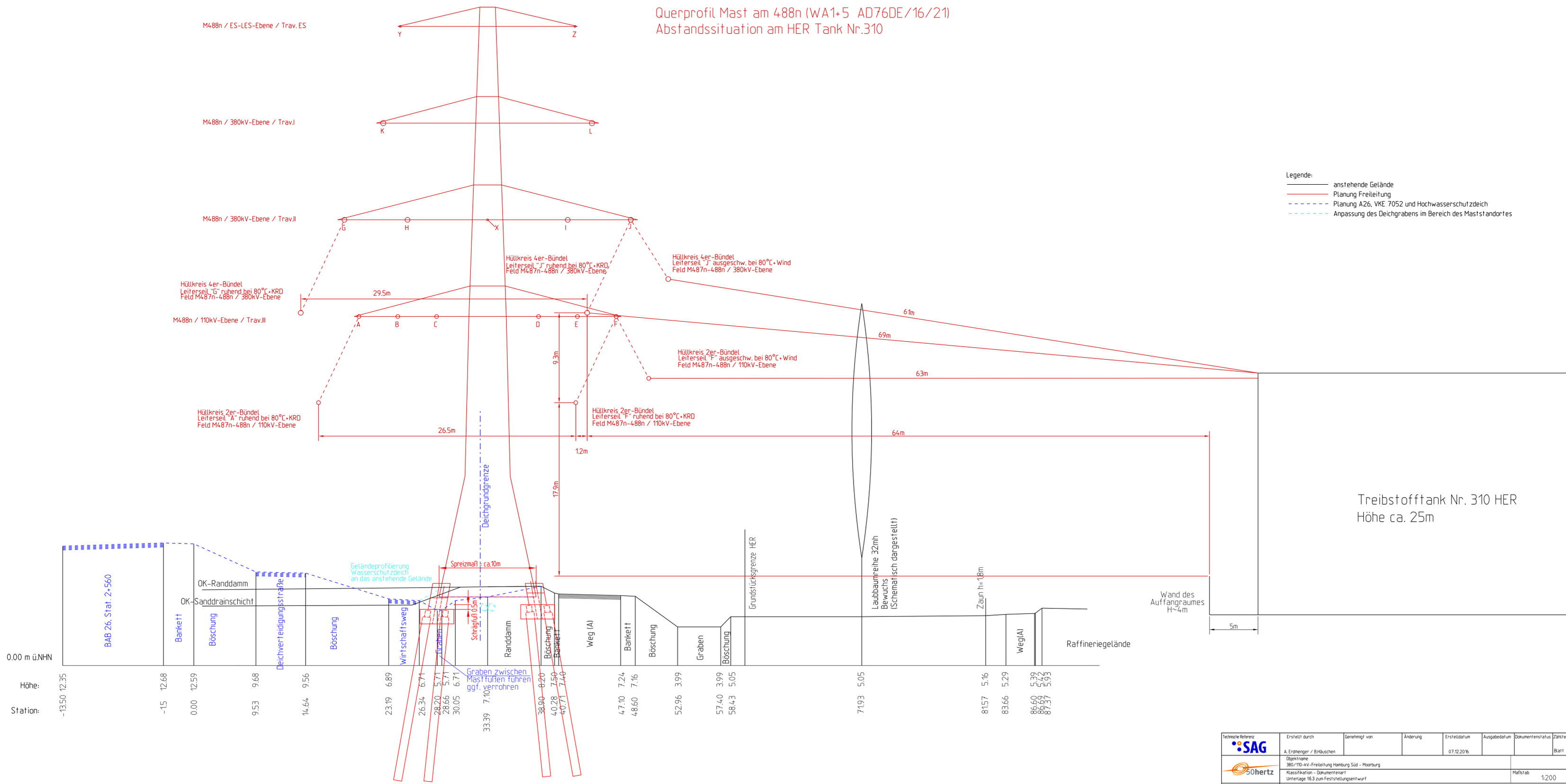


Querprofil Mast am 488n (WA1+5 AD76DE/16/21)
Abstandssituation am HER Tank Nr.310



- Legende:
- anstehende Gelände
 - Planung Freileitung
 - - - - - Planung A26, VKE 7052 und Hochwasserschutzzeich
 - - - - - Anpassung des Deichgrabens im Bereich des Maststandortes

Treibstofftank Nr. 310 HER
Höhe ca. 25m

Höhe:
Station:

-13.50	-15	0.00	9.53	14.64	23.19	26.34	28.20	28.66	30.05	33.39	38.90	40.28	40.71	47.10	48.60	52.96	57.40	58.43	71.93	81.57	83.66	86.60	86.99	87.57
--------	-----	------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Technische Referenz	Erstellt durch	Genehmigt von	Änderung	Erstelldatum	Ausgabedatum	Dokumentstatus	Zählteil
SAG	A. Erdmenger / B.Häuschen			07.12.2016			Blatt 1
50hertz	Objektname 380/110-kV-Freileitung Hamburg Süd - Moorburg						Maßstab 1:200
	Klassifikation - Dokumententart Unterlage 163 zum Feststellungsentwurf						
Titel	Querprofil Mast 488n						