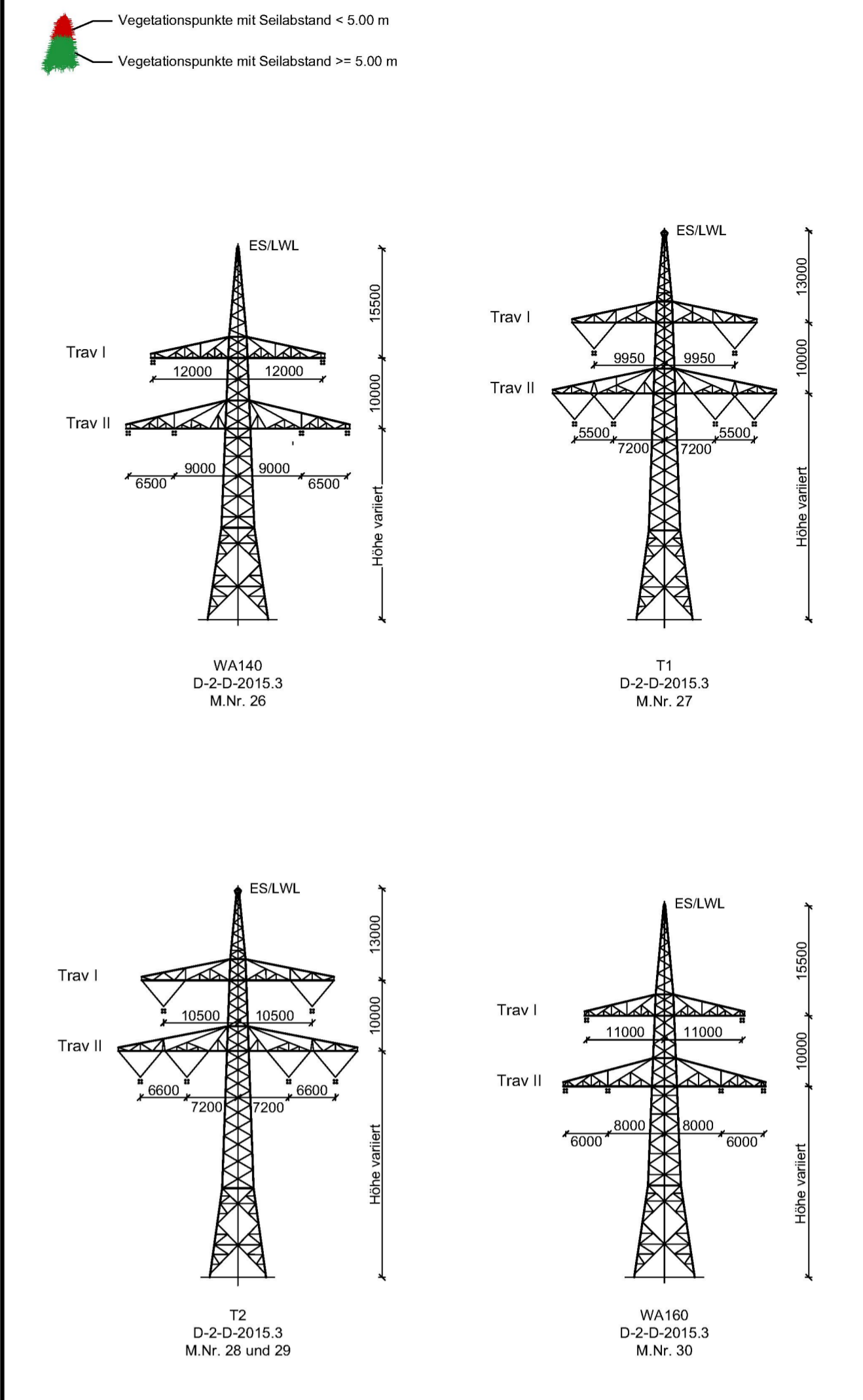


Station	0,0	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	
325,00 NHN	412,20	412,35	413,22	415,52L	413,78	416,16L	416,41L	416,89L	414,40	416,89L	416,05	417,87L	417,09	418,94L	418,27	419,55L	420,45L	419,42	420,76L
	412,20	412,35	413,22	415,52L	413,78	416,16L	416,41L	416,89L	414,40	416,89L	416,05	417,87L	417,09	418,94L	418,27	419,55L	420,45L	419,42	420,76L



Unterlage 4.2

Tennet
Taking power further

380/110-kV-Leitung
Redwitz - Mechlenreuth
Ltg. Nr. B159

LÄNGENPROFIL
Mast-Nr. 26 - Mast-Nr. 30

2. Deckblatt

DIN VDE-Bestimmung : 0210/EN 50341/04:16 EIS 2 WIND 1 TEMP.: 80°C
 Gestänge : D-2-D-2015.3
 Beseilung : 2 x 3 x 4 x 565-AL1/72-ST1A; α = 46,0 N/mm²
 Leitersail :
 Erdsail :
 Luftkabel : 1 x 181-AL3/25-A20SA; dhgl. zum Leitersail bei EDS
 Ketten : DA = 7,00m, VK = 4,70m
 Seitliche Überhöhung : 15,5 m rechts oder links aufgenommen
 Datum der Profilaufnahme : 04/2015

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt Bayreuth,		17.08.2018	
Firma Omexom Hochspannung GmbH		Maßstab: Länge 1:2000 Höhe 1:500	
Einh.: Meter		Einheit: Meter	
Datum		Name	
Bearb. 13.12.2017 Küller		von Oberfranken vom 08.11.2021,	
Geogr. 28.03.2018 Kühnemann		Az. 22-3322-518	
Zustand		Gültig	
Org.-Einheit		Bayreuth, 08.11.2021	
Blatt: 12/58		gez. Stadler Regierungsdirektorin	

