

Spezialdatum: 15.02.2022 - Position: 15.02.2022

13
WA160-23.00
/DA

Lastfall	Durchhang [m]	links	rechts
80°	8.42	8.41	8.42
40°	7.30	7.42	7.42
-9° FLOZ	7.42	7.42	7.42

14
T1-25.00
DH

Lastfall	Durchhang [m]	links	rechts
80°	8.42	8.41	8.42
40°	7.30	7.42	7.42
-9° FLOZ	7.42	7.42	7.42

15
T1-27.00
DH

Lastfall	Durchhang [m]	links	rechts
80°	8.42	8.41	8.42
40°	7.30	7.42	7.42
-9° FLOZ	7.42	7.42	7.42

16
T1-25.00
DH

Lastfall	Durchhang [m]	links	rechts
80°	8.42	8.41	8.42
40°	7.30	7.42	7.42
-9° FLOZ	7.42	7.42	7.42

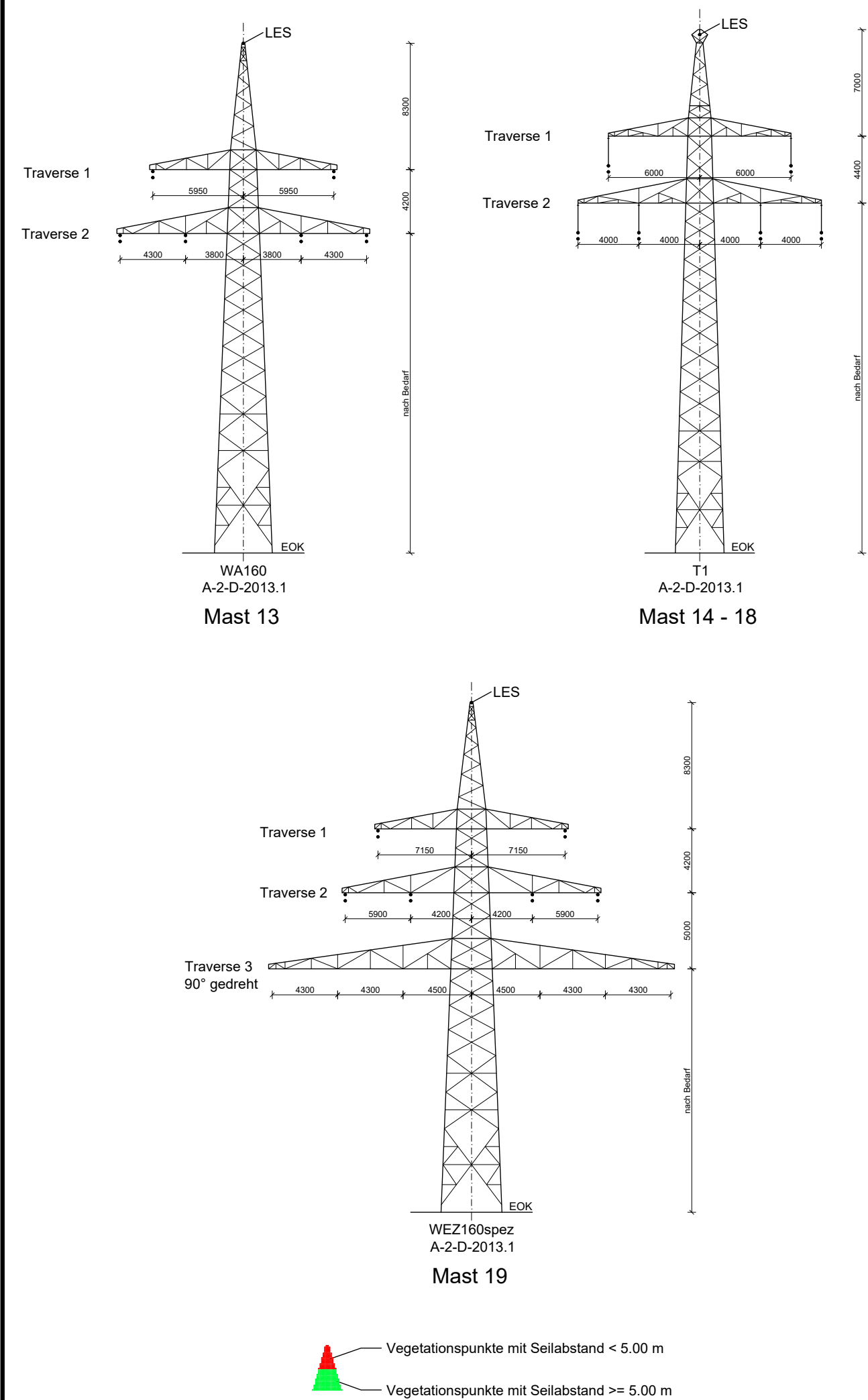
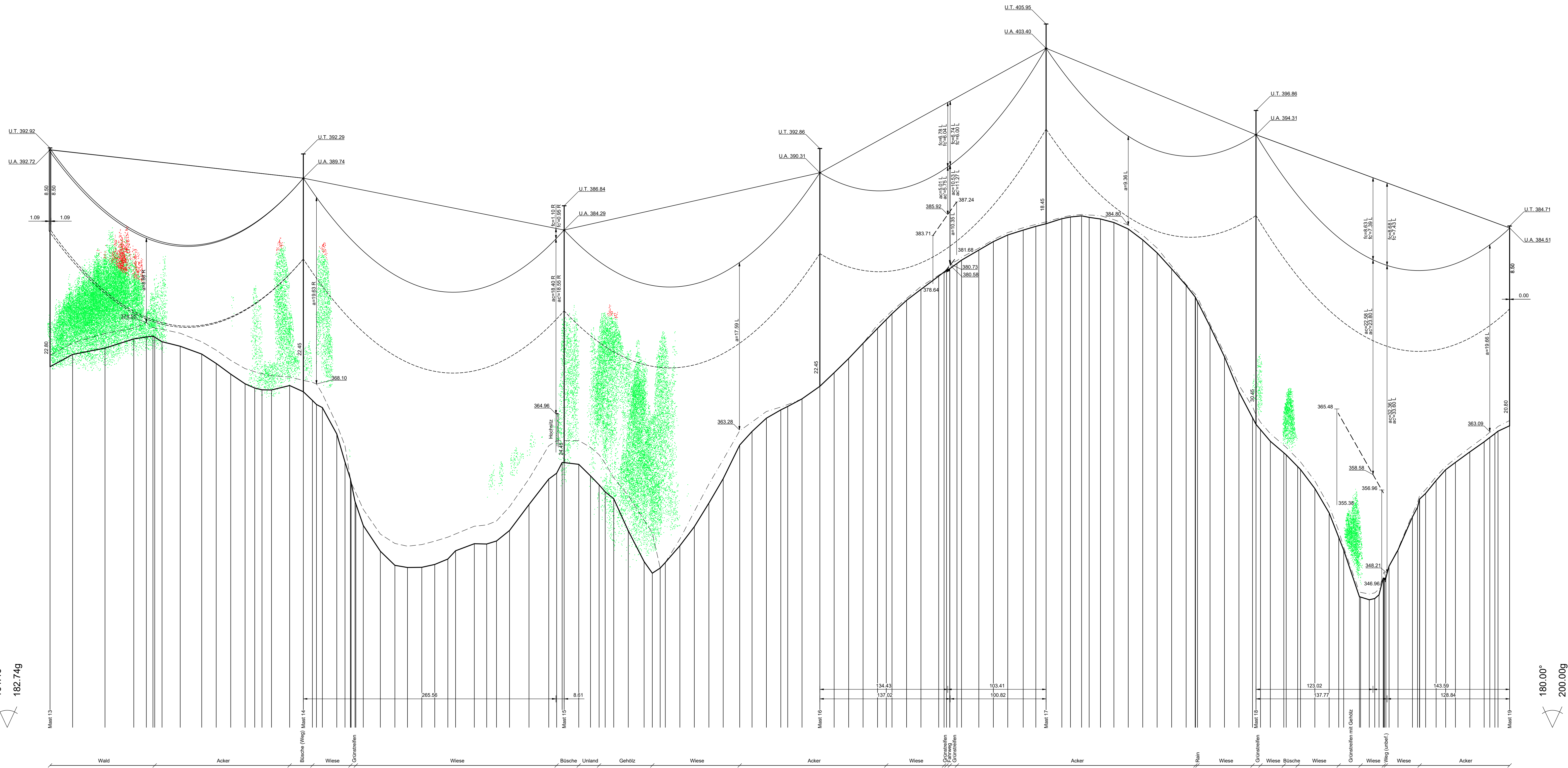
17
T1-21.00
DH

Lastfall	Durchhang [m]	links	rechts
80°	8.42	8.41	8.42
40°	7.30	7.42	7.42
-9° FLOZ	7.42	7.42	7.42

18
T1-33.00
DH

Lastfall	Durchhang [m]	links	rechts
80°	8.42	8.41	8.42
40°	7.30	7.42	7.42
-9° FLOZ	7.42	7.42	7.42

19
WEZ160spez-21.00-16.00
DA/



avacon

Abschnitt A
Anlage 4

Längenprofil
110-kV-Leitung
Twistetal - Paderborn/S
LH-11-1205

Mast Nr. 13 - Mast Nr. 19

Erichtungsvorschrift	EN 50341-2-4:09.2019, Wind 1 / Eis 2
Gestänge	A-2-D-2013.1
Beseilung	2x3x2 565-AL1/72-ST1A SIGMA MZ=46.0 N/mm²
Leitenseil	1x1 265-AL3/25-A20SA SIGMA MZ=44.5 N/mm²
Erdschl	DA=3.60m, DH=2.40m
Luftkabel/sonstige Beilegung	10m rechts oder links oder links oder rechts
Ketten	10m rechts oder links oder links oder rechts
Seitliche Überhöhung	10m rechts oder links oder links oder rechts

Quellvermerk: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation © 2017-2021

Planfeststellungsunterlage					
Index	Datum	Gezeichnet	Änderung	Vorweis	Rechtsab
Zustimmung					
Technische Referenz					
Erstellt durch					
Genehmigt von					
Erstelldatum					
Status					
Zahl der Blätter					
Zahl der Blätter					
Objektname					
Klassifikation					
Längsprofil					
Titel					
LH-11-1205, Mast Nr. 13 - Mast Nr. 19					

34-2-2_EMB_TWISTETALE_PAZZ_P_10_LH-11-1205_M013-M019.dwg