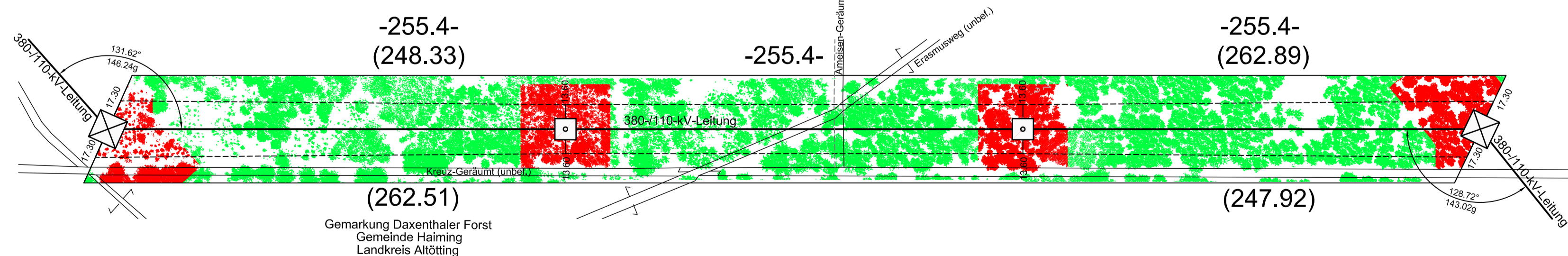
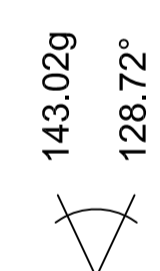
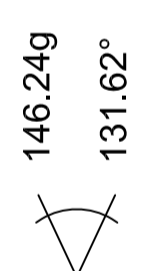


Vegetationspunkte Rodung
 Vegetationspunkte



380-kV-Anschlussleitung
KW Haiming - UW Simbach
 (dargestellt: mitgeführte 110-kV-Leitung)

Profilplan

Mast-Nr. 3 - Mast-Nr. 6

Maßstab der Längen 1 : 2000
 der Höhen 1 : 200

DIN VDE-Bestimmung	: EN 50341-3-4/01.11	EIS 2	WIND 1	TEMP.: 80°C
Gestänge	: DA-4-EE			
Leiterseil	: 380-kV: 2x3x4 264-AL1/34-A20SA		: MZS 46,0 N/mm ²	
	: 110-kV: 2x3x1 565-AL1/72-ST1A		: MZS 46,0 N/mm ²	
Erdseil	:			
Luftkabel	: 2x 264-AL3/29-A20SA		: MZS 62,0 N/mm ²	
Ketten	: 380-kV: DA=7,00m, VH=4,65m;		: 110-kV: DA=2,80m, DH=2,30m	
Seitliche Überhöhung	: 15,0 m rechts ----- oder links ----- aufgenommen			
Datum der Profilaufnahme	: 08.03.2011			

Index	Datum	Gez.	Änderung		
Vorhabensträger:		OMV Kraftwerk Haiming GmbH Haiminger Straße 1 D-84489 Burghausen		Generalplaner: FICHTNER GmbH & Co. KG Sarweystraße 3 70191 Stuttgart	
Technische Referenz	Erstellt durch	Genehmigt von	Erstelldatum	Status	Zählteil
	K2E GmbH H. Vocht	OMV GmbH	10.04.2012	Gültig	03 Blatt 30
	Objektname 380-kV-Anschlussleitung KW Haiming - UW Simbach				
	Klassifikation Profil				
ID	Titel Profil Mast 3-6				

Speicherdatum: 16.04.2012 - Plotdatum: 16.04.2012

PROFIL_3_003-006.dwg