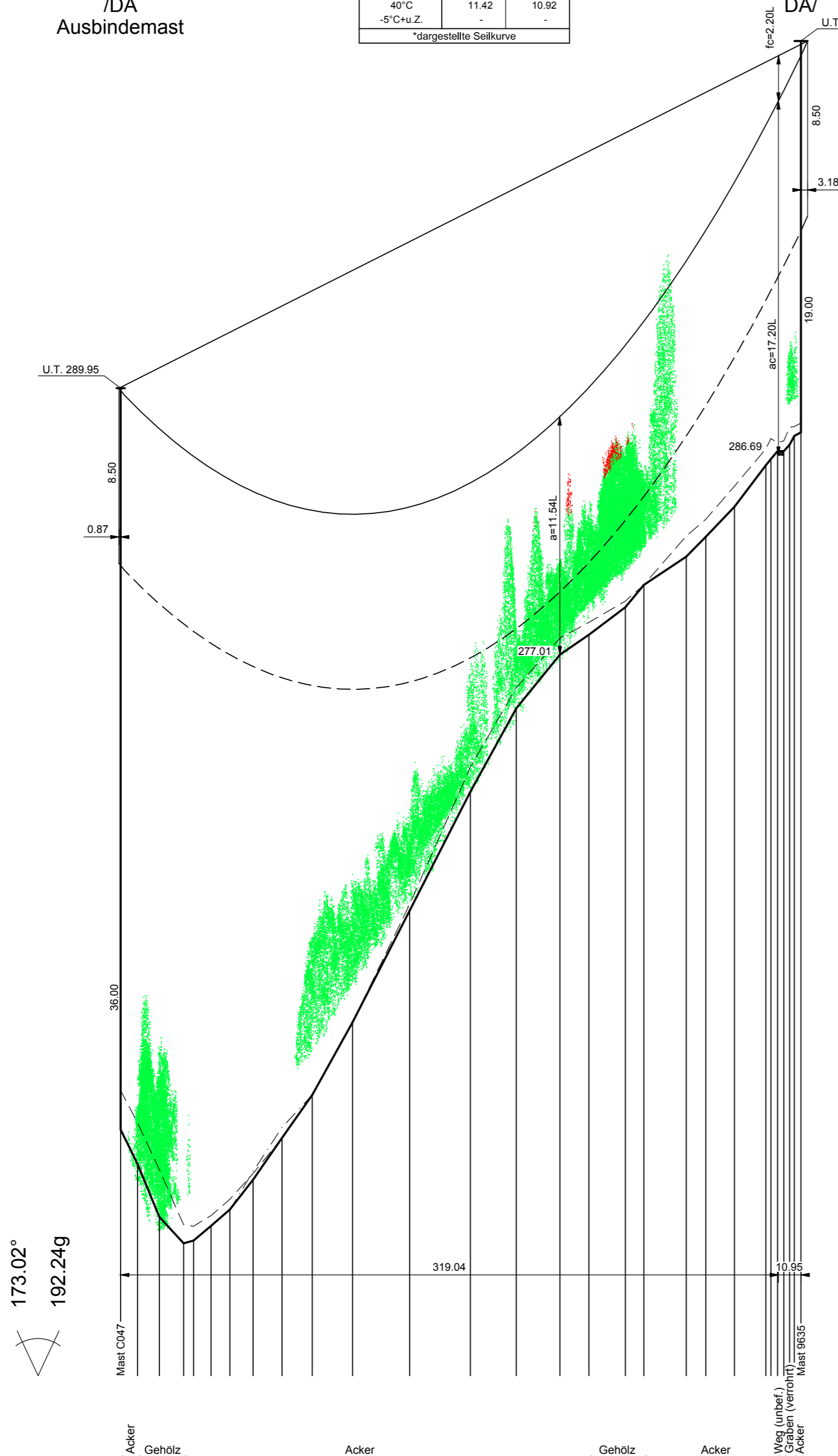


Mast C047
WA 140-36.00
/DA/
Ausbindemast

Lastfall	Durchhang [m]	links	rechts
80°C+20K (KRD)	13.21*	12.69	
40°C	11.42	10.92	
-5°C+u.Z.	-	-	-

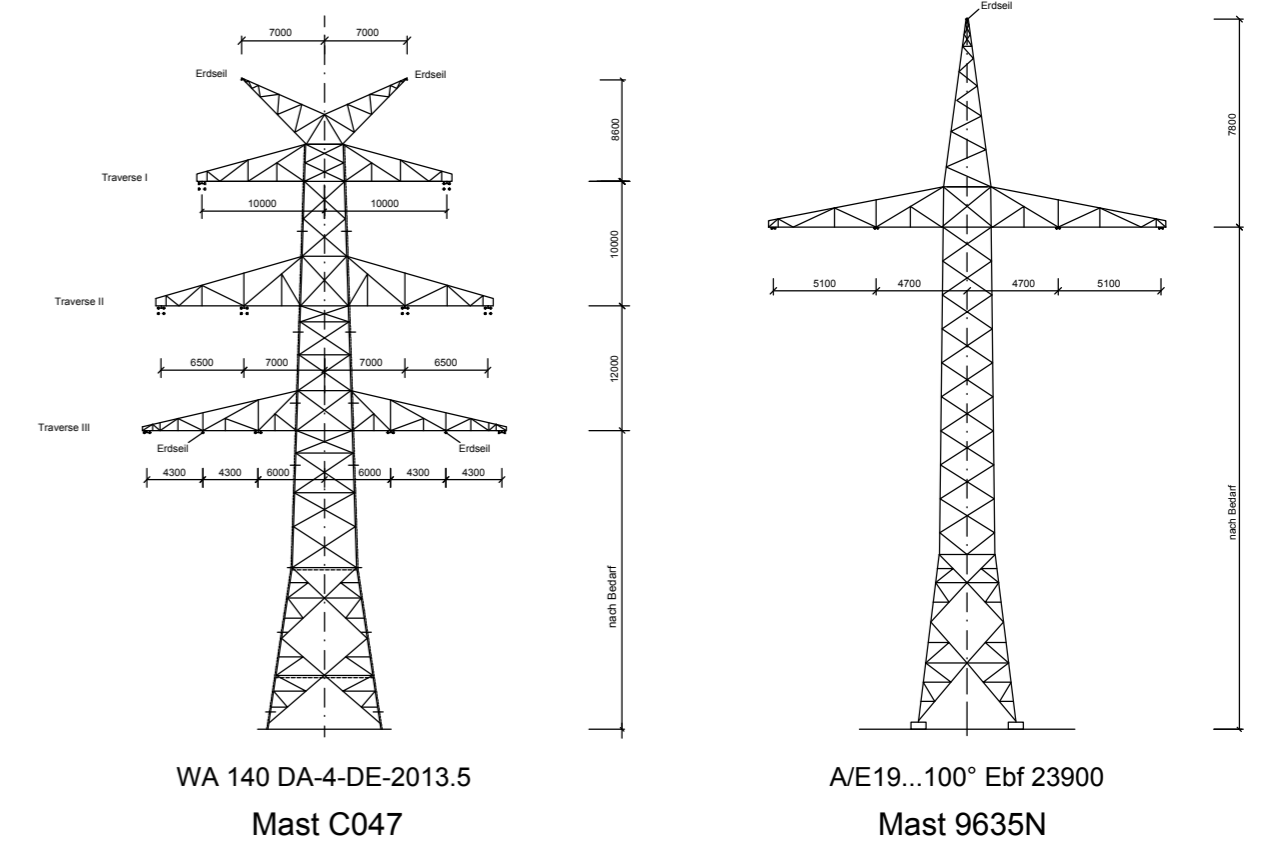
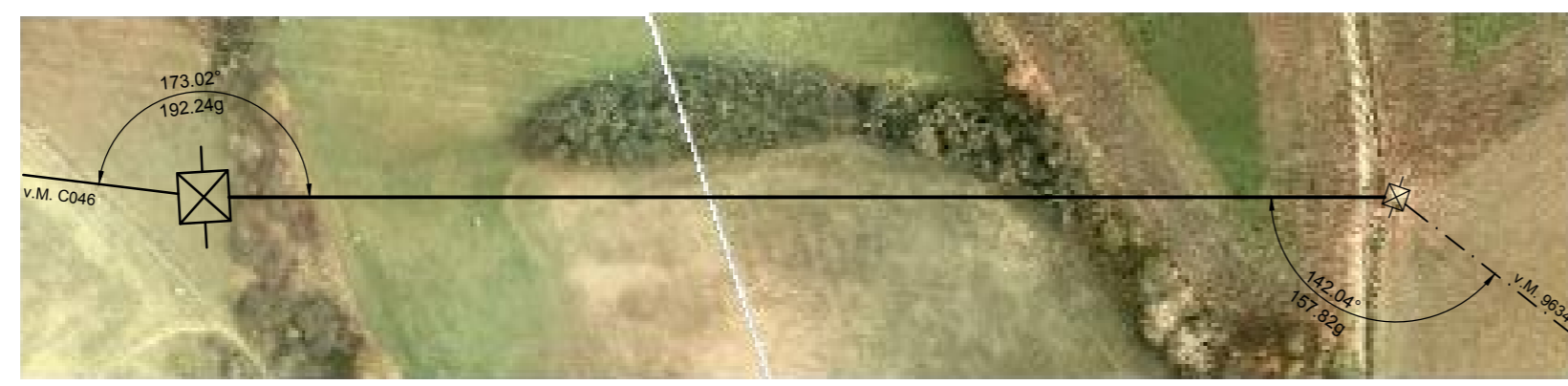
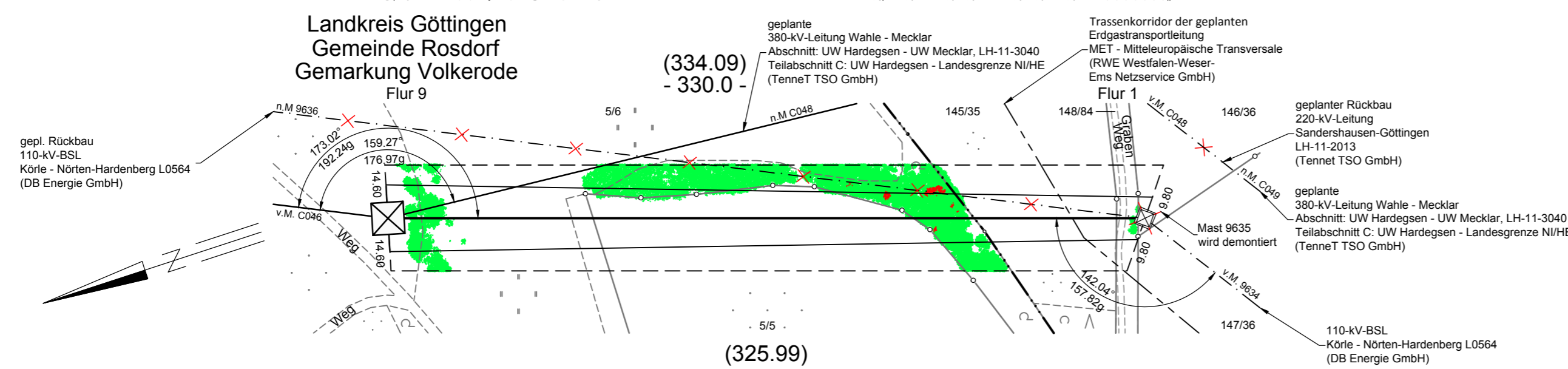
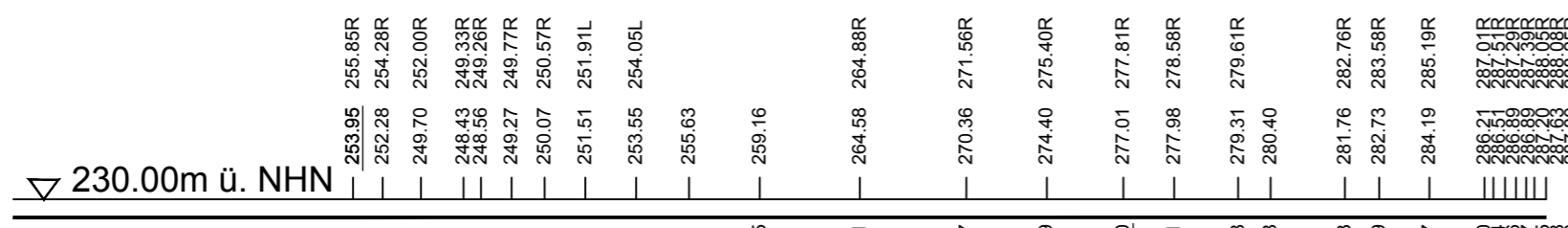
*dargestellte Seilkurve

Mast 9635N
A/E19...100°
DA/
U.T. 306.80



173.02°
192.24g

142.04°
157.82g



Vegetationspunkte mit Seilabstand < 5.00 m
Vegetationspunkte mit Seilabstand >= 5.00 m



Anlage 8.4

380-kV-Leitung Wahle - Mecklar

Abschnitt : UW Hardeggen - UW Mecklar, LH-11-3040
Teilabschnitt C: UW Hardeggen - Landesgrenze NI/HE
Ausschleifung 110-kV-BSL Körle - Nörten-Hardenberg, L0564

Längenprofil Mast-Nr. C047 - Mast-Nr. 9635N Deckblatt

Errichtungsvorschrift	: EN 50341-3-4/01.11 Wind 2 / Eis 2
Gestänge	: DA-4-DE-2013.5, Ebf 23900
Beseilung	: 2x2x2 304-AL1/49-ST1A SIGMA MZ=46.0 N/mm ²
Leiteseil	: 1x1 106-AL1/76-ST1A SIGMA MZ=65.0 N/mm ²
Erdseil	: Äquivalent zum ES
Luftkabel/ sonstige Belegung	: -
Ketten	: DA=2.80m, DA=2.80m
Seitliche Überhöhung	: 15m rechts ----- oder links ----- aufgenommen

Quellvermerk: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung © 2012/2013/2014

Planfeststellungsunterlage		Satzungsgemäß ausgelegen in der Zeit vom ... bis ...	
Aufgestellt	10.02.2015	Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden	
Bayreuth,		Gemeinde:	
<i>i.V. Jäger</i>		Dienstsiegel/Unterschrift	
<i>J. P. Seifert</i>		Planfeststellungsbehörde	
Firma	K2E K2 Engineering GmbH	Maßstab:	Länge 1 : 2000 Höhe 1 : 200
		Einheit:	Meter
		Datum	Name
		Bearb.	20.01.2015 Rolloff
		Gepr.	28.01.2015 Strache
		Zustand	Gültig
		Org.-Einheit	ANO
A	Masttyp geänd.	30.07.18	KP
Zust.	Änderung	Datum	Name
		Blatt:	3 / 10