

Traverse IV
90° geodret
(Kreuztraverse)

8.60

8.60

11.00

12.00

8.60

6.00

8.00

4.50 ± 4.50 ± 6.50

4.50 ± 4.50 ± 6.50

h

A schematic diagram of a transmission tower. The tower is a lattice structure with a central vertical column. At the top, there are two cross-arms extending horizontally, each with a dimension of 2.75. Below this, there is a larger cross-arm with a dimension of 5.20. At the base of the tower, there are two small cross-arms extending horizontally, each with a dimension of 3.75. The tower is shown on a horizontal ground line.



Tennet
Taking power further

Längenprofil

DECKBLATT

Neuplanung

Maßstab der Längen 1: 2000
 der Höhen 1: 200

DIN VDE-Bestimmung	: DIN VDE 0210/5/69
Masttyp	: DA-4-DE-2015 x 2ES (Mast 039 - 324); A-2-D-014/A5 (Mast 002-003)
Beseilung	
Leiterseil	: 2x3 Al/St 230/30, HZS=85,00/mm ²
Erdsel	: 2x Al/St 44/32
Luftkabel/ sonstige Belegung	
Kettentänge	: DA = 2,80m [600N], VK = 1,95m [850N], DA = 2,80m [867N]
Seitliche Überhöhung	: 15,7 m rechts ----- oder links ----- aufgenommen

Planfeststellungsunterlage

Bayreuth,
TenneT TSO GmbH

i.V. D. Janssen

Deutschland G

eqos
Energie

01	1. Planänderung	23.11.2015
----	-----------------	------------

02	2. Planänderung	21.11.2016
----	-----------------	------------

03	Masttypbez. M.039	03.07.2017
	Vogelschutzm. erg.	03.07.2017

Zust.	Änderung	Datum	
-------	----------	-------	--

Maßstab	Einheit
---------	---------

Bl. 29 ach	1 : 2000	Meter
---------------	----------	-------

geka	Datum	Name

geka	Bearb.	03.07.2017	geka
		05.07.2017	

geka	Gepr.	05.07.2017	poka
geka	Norm	DIN EN 50341-3-4: 01/2011	

Fachbereich TL	
----------------	--

Tennet
Taking power further

Name	Unspr.
------	--------