

The diagram illustrates a three-level highway interchange. The top level (EH) has two approaches, EA and EB, each with a traffic volume of 8,60. The middle level (I) has two approaches, A and B, each with a traffic volume of 12,00. The bottom level (II) has four approaches, C, D, E, and F, with traffic volumes of 6,50, 9,00, 9,00, and 6,50 respectively. The control types for each level are indicated by letters: 'A' for automatic and 'M' for manual. The right side of the diagram shows the corresponding traffic volumes for each level: 77,00 for EH, 67,00 for I, 57,00 for II, and 0,0 for the ground level.

Level	Approach	Traffic Volume	Control Type
EH	EA	8,60	A
	EB	8,60	M
I	A	12,00	A
	B	12,00	M
II	C	6,50	A
	D	9,00	M
	E	9,00	M
	F	6,50	A

EH EA EB 76.50

I 9.95 9.95 69.00

II 5.50 7.20 7.20 5.50 59.00

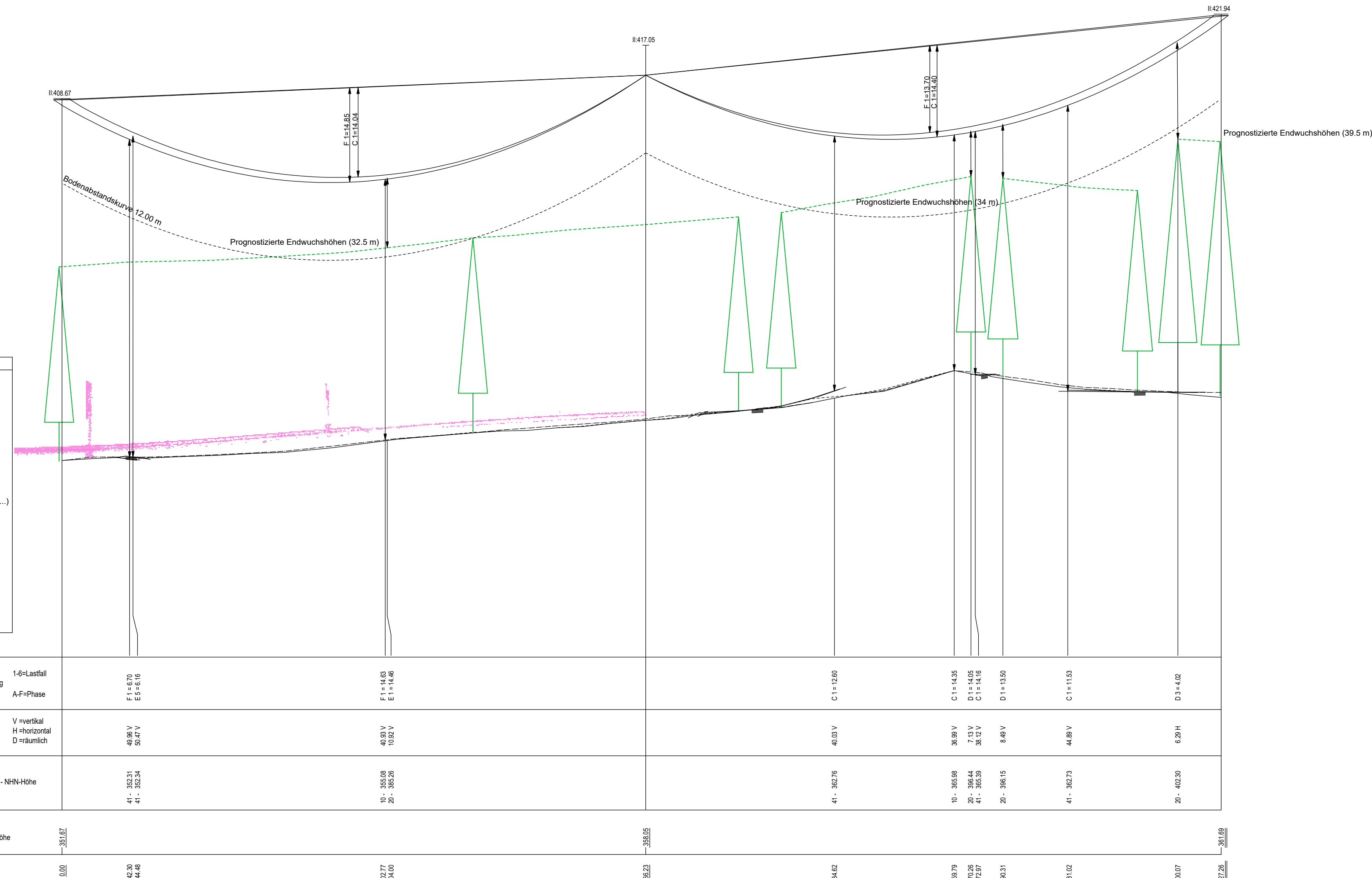
C D E F 0.0

EH 8.60 8.60 80.2

I 12.00 12.00 70.2

II 6.50 9.00 9.00 6.50 60.2

C D E F 0.0

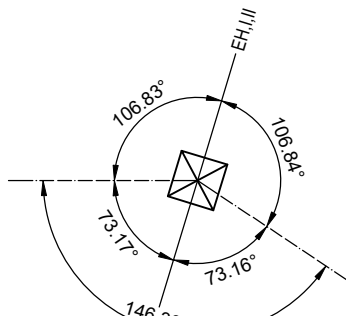
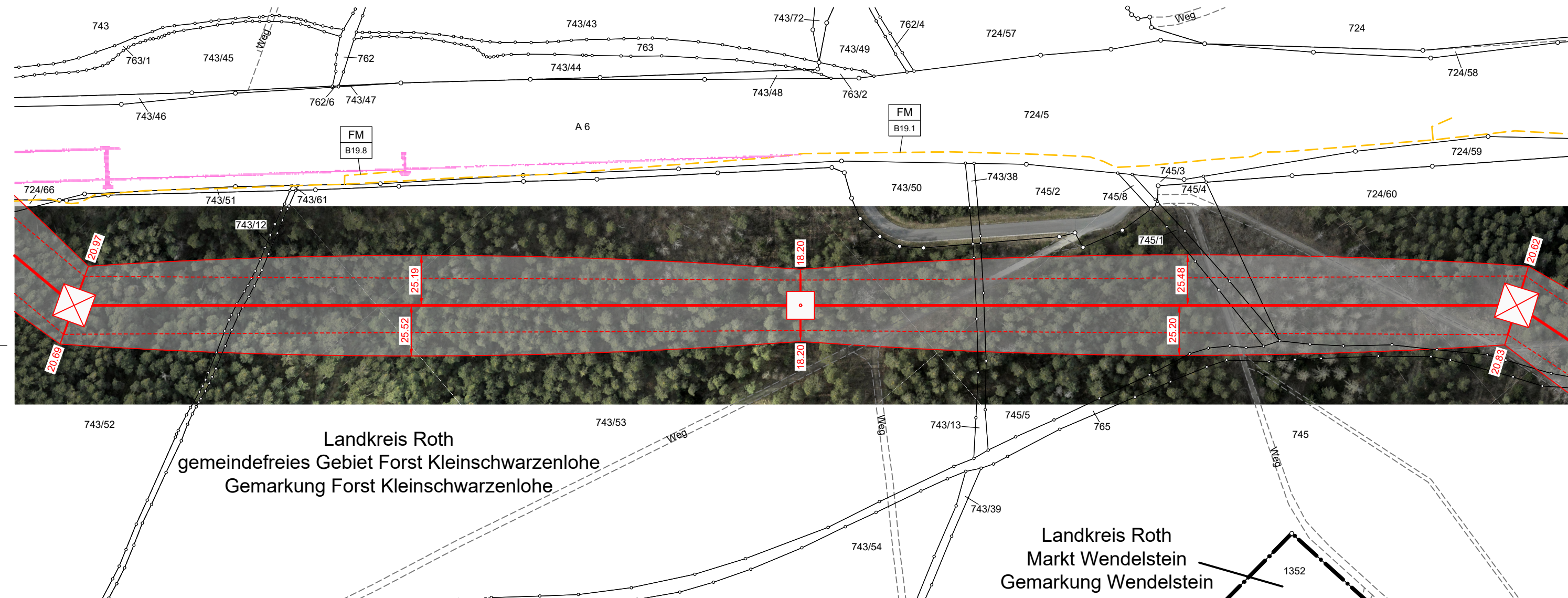
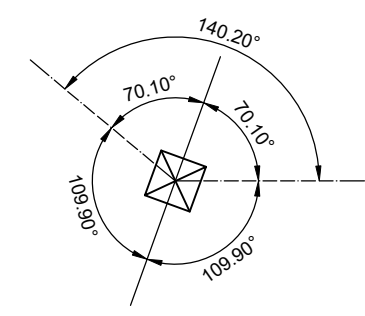
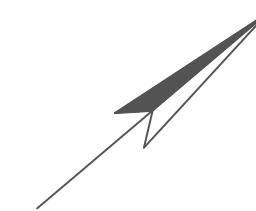


Objekttyp-Liste

- 10 Gelände
- 11 Steilhang, Felsen
- 20 Vegetation ab h=2m
- 30 Gebäude > 15' DN
- 40 Gebäude ≤ 15' DN
- 50 Gebäude mit Sonderdach
- 33 Sonderbauwerke
- 34 Antennen, Blitzschutz
- 51 Tenkstelle
- 56 Biomasseanlage
- 37 Sonderobjekte (Hochstz, Ausleger,...)
- 40 Straße
- 41 Straße (unbefestigter Weg)
- 42 Straßenelement (Ampel, Lampen, Schilder,...)
- 43 Schienenwege
- 44 Oberleitung, Seilbahn
- 50 Wasserstraße
- 50 Spiel- und Sportflächen
- 51 Wasserflächen (Badesee, Freibad,...)
- 52 Feste Sporteinrichtungen
- 53 Segelanhörungen
- 64 Fangzaun
- 60 Mast Projektleitung
- 61 Seile Projektleitung
- 62 Seile Fremdleitung
- 63 Seile Fremdleitung
- 64 Produktanleitung

Lastfall-Liste	
1	80°C
2	40°C
3	40°C+Wind
4	-5°C+Eis
5	-5°C+u.Z.

Durchhang	1-6/Lastfall A-F-Phase	E 1 = 4,79 E 2 = 6,18 E 3 = 6,18	E 1 = 4,60 E 2 = 6,18 E 3 = 6,18	C 1 = 12,60	C 1 = 14,35 C 2 = 14,35 C 3 = 14,16 D 1 = 13,50	C 1 = 14,35	C 1 = 14,35	D 3 = 4,02
Abstand	V = vertikal H = horizontal D = räumlich	48,89 V 50,39 V	49,39 V 10,52 V	40,03 V	38,89 V 38,12 V 38,12 V 8,49 V	44,89 V	6,29 H	
Objekttyp - NEN-Höhe		10 - 350,08 41 - 352,34 20 - 358,28	10 - 350,08 20 - 358,28	41 - 362,76	10 - 360,08 41 - 362,34 20 - 368,15	41 - 362,73	20 - 402,30	
Geländehöhe		-351,67	-350,09	-350,09	-350,09	-350,09	-350,09	-350,09



Legende:

Grenzen

Land
Regierungsbezirk
Kreis
Stadt/Gem.
Gemarkung
Flurstück

Flurbereinigung

Schutzgebiete nach Wasserrecht

Trassenband

☒ Abspannmast
☐ Tragmast

Fremdleitungen

Kabel
Freileitung
Rohrleitung
Richtfunk

Quellvermerk:
Geodatenbank: Bayerische Vermessungsverwaltung

FM B19.1	6.2 Streckenfernmeldekebel Autobahn GmbH des Bundes	FM B19.8	6.2 Datenkebel Autobahn GmbH des Bundes
---	--	---	--

Anlage 7.1
Blatt 30/46

Raitersaich - Ludersheim - Sittling - Altheim

380-kV-Ersatzneubauprojekt

Längenprofil

Mast 54 bis Mast 56

Ltg.-Abschnitt A-West Raitersaich_West - Ludersheim_West (LH-07-B170)

[illegible]

Berechnungsnorm:	DIN EN 50341-2-4:2019-09	Fremdeigentum: -	Der hervorgegebene Wert ist im Plan dargestellt
Eisgebietsfaktor:	2.0		
Windgebietsfaktor:	1.0		
Fallbeschleunigung:	9.81m/s²	Seitl. Überhöhung II.: -----	unter den äußeren Leitern
UTM-Maßstabsfaktor:	0.999629	Seitl. Überhöhung re.: -----	

	Behördenvermerke:
--	-------------------

Aufgestellt
Bayreuth,25.03.2025.....

i.V. gez.: Julia Gotzler	i.V. gez.: Andreas Junginger
--------------------------	------------------------------

Firma	Maßstab:	Ausgabedatum:
	1:2000/500	

 Fremdnummer	1.2000/500	25.07.2025
	Einheit:	

				Meter		
					Datum	Name

				Bearb.	08.07.2025	Kovacs/Schäfer
				Gepr.	14.07.2025	Güldenpfennig

				Dokumentenart:

				Status: Freigegeben

[illegible]

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

Behördenvermerke:

10. *Journal of the American Medical Association*, 2000; 283: 2686-2692.

10. *Journal of the American Medical Association*, 2000; 283: 2689-2693.

10. *Journal of the American Medical Association*, 2000; 283: 2689-2693.

10. *Journal of the American Medical Association*, 2000; 283: 2689-2693.

10. *Journal of the American Medical Association*, 2000; 283: 2689-2693.

10. *Journal of the American Medical Association*, 2000; 283: 2689-2693.

10. *Journal of the American Medical Association*, 2000; 283: 2689-2693.

10. *Journal of the American Medical Association*, 2000; 283: 2689-2693.

10. *Journal of the American Medical Association*, 2000; 283: 2689-2693.

10. *Journal of the American Medical Association*, 2000; 283: 2689-2693.

10. *Journal of the American Medical Association*, 2000; 283: 2689-2693.

10. *Journal of the American Medical Association*, 2000; 283: 2689-2693.

10. *Journal of the American Medical Association*, 2000; 283: 2689-2693.

10. *Journal of the American Medical Association*, 2000; 283: 2689-2693.
