

Figure 1 illustrates a four-level hierarchical structure. The levels are labeled EH, I, II, and h. The EH level has two nodes, EA and EB, with a value of 6.50 above each. The I level has two nodes, A and B, with a value of 9.95 above each. The II level has four nodes, C, D, E, and F, with values of 5.50, 7.20, 7.20, and 5.50 above each. The h level is the base level. The diagram shows a hierarchical structure with a central vertical axis and horizontal branches at each level. The values are indicated by numbers above the nodes.

[illegible]

EH

EA EB

I

II

12.00 12.00

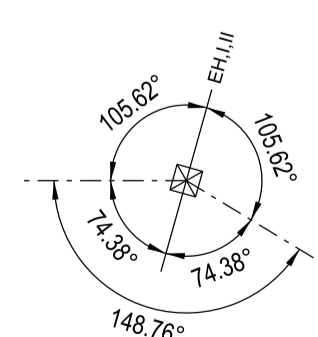
6.50 9.00 9.00 6.50

C D E F

h

0.00

Lastfall-Liste	
1	Tmax
2	40°C+Wind
3	-5°C+Eis
4	-5°C+u.Z.
5	-5°C
6	+5°C+Wind
7	-20°C
8	-20°C+Wind

465.0 m ü. NHN

Grenzen

Land	— — — — —
Kreis	- - - - -
Stadt/Gem.	• • • • •
Gemarkung	— • • — • • — • •
Flurstück	— — — — —


 Abspannmast
 Tragmast


 Fremdleitung

[illegible]

Kabel	_____ . _____ . _____
Freileitung	_____ _____ _____
Rohrleitung	_____ _____ _____
Richtfunk	_____ . _____

© Geobasisdaten Bayerische Vermessungsverwaltung (Stand: 2022)

Unterlage 7.1
Blatt 19/57

Ltg.-Abschnitt B-Nord Sittling - Ludersheim_West

Berechnungsnorm:	DIN EN 50341:2019-09	* Der hervorgehobene Wert ist im Plan dargestellt	
Eisgebietsfaktor:	2.0	Fremdeigentum:	-
Windgebietsfaktor:	1.0		
Fallbeschleunigung:	9.91m/s²	Seitl. Überhöhung li.:	----- unter den äußeren Leitern
UTM-Maßstabsfaktor:	0.989629	Seitl. Überhöhung re.:	-----

				Status: Auslegung

