

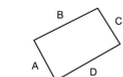
Lage- und Höhenplan
Flurstück 1271/10
Gemeinde Theuma

M 1 : 500
imb INGENIEURBÜRO MEIER GmbH
gem. Mai 2022
Koordinaten: Gauß-Krüger, RD 83
Höhen: NHN

Maßangaben der Baugrundstücke

Baugrundstück Nr.	Länge A [m]	Länge B [m]	Länge C [m]	Länge D [m]
1	20,5	56,0	20,0	58,5
2	20,5	53,5	20,0	56,0
3	20,5	53,5	20,0	53,5
4	20,5	53,5	20,0	53,5
5	20,5	53,5	20,0	53,5
6	20,5	47,0	20,0	53,5
7	34,5	21,5	36,0	45,5
8	20,5	45,5	25,5	60,5
9	21,0	51,5	21,5	51,5
10	22,0	51,5	22,5	51,5
11	24,5	46,5	25,0	40,0
12	7,5	43,0	45,0	61,0
13	14,5	40,0	25,0	48,0

* Im Uhrzeiger mit Länge A an der Straßenseite beginnend.
Die Angaben können nach der amtlichen Vermessung geringfügig abweichen.



Legende:

- 366.90 Geländepunkt mit Höhe
- PP 11 364.26 Festpunkt mit Nr. und Höhe
- 365.52 Grenzpunkt (gemessen)
- 46/7 Flurstücksnummern
- Flurstücksgrenzen
- vorhandener Baum
- vorh. Busch/Strauch/Hecke
- Straßeneinlauf
- 367.10 Schacht mit Höhe (rund)
- 365.52 365.51 Schacht mit Höhen (eckig)
- x x Gas-/Wasserleitungsschieber
- • Unter-/Oberflurhydrant
- Verkehrszeichen
- Stütz-/Ufermauer
- Holzzaun
- Drahtzaun
- Eisenzaun
- Betonbord DIN 483 - R 15x22
- Asphalt (Fahrbahn)
- geplante Bauplatzgrenzen
- 12 geplante Bauplatznummer
- A = 825 m² geplante Bauplatzfläche
- Baugrenze

02	Eintragung Baugrenze (ibb Entwurf 07/2022)	07./22	Hä	07./22	Etzold
01	Änderung Wendehammer, Bauplatzteilung 10 - 13	07./22	Hä	07./22	Etzold
Nr.	Änderungen	geänd.	Name	gepr.	Name

ENTWURF

Wohngebiet "Hoher Weg" - Gemeinde Theuma Erschließung Flurstück 1271/10		Anlage - Nr. 1
Proj. - Nr. 784122	Plan. - Nr. 3las010_Var4.dwg	
entw.	gepr.	Name
entw.	gepr.	Name
05./22	05./22	Lu/Wa
05./22	05./22	Etzold

Maßstab: 1 : 500	LAGEPLAN BAUPLATZAUFTEILUNG	Vorhabensträger: Arvest Grundbesitz GmbH Buchenweg 10 08062 Zwickau	Entwurfsverfasser: Reinsdorf, den
---------------------	---------------------------------------	--	--------------------------------------

imb imb INGENIEURBÜRO MEIER GmbH
08141 Reinsdorf, A.-Horch-Str. 48, Tel. 0375 35363-0

Quelle:
Geoportal Sachsenatlas, "dl-de/by-2-0", ALKIS

USER:ER017/Chemie/Programme/WK_817941_v0/Entwurf/3aus010_Vor4.dwg