



Gemarkung Eisenach  
Flur 24

Flur 37  
2128

Die Liegenschaftsgrenzen wurden aus Unterlagen des Landesamtes für Vermessung und Geoinformation, Katasterbereich Gotha, entnommen und örtlich nicht überprüft.



TP	Polygonpunkt	SD	Schaltschrank	OE	Ordnung	EH	Höhe vor Eingangstür
H	Höhenfestpunkt	SD	Schalter	RgSf	Rasengitterstein	OFF	Oberkante Fußboden
...	...	...	...	...	...	...	...

  

+	LWL-Kabel	LWL-Kabel lageunsicher	+	Muffen	Hausanschlüsse
+	Ölleitung	Ölleitung lageunsicher	+	+	+
+	Warmwasserleitung	Kondensatleitung	+	+	+
+	Zirkulationsleitung	Abflutleitung	+	+	+
+	TW-Ltg. NW <100	TW-Ltg. NW >=250 <400	+	+	+
+	TW-Ltg. NW >=100 <150	TW-Ltg. lageunsicher	+	+	+
+	TW-Ltg. NW >=150 <250	Sauerstoffleitung	+	+	+
+	Regenwasser	Regenwasserlsg. lageuns.	+	+	+
+	Schmutzwasser	Schmutzwasserlsg. lageuns.	+	+	+
+	Mischwasser	Mischwasserlsg. lageuns.	+	+	+
+	Eltkabel	Elt-Kabel lageunsicher	+	+	+
+	Fernmelde/Telekom	Fernmelde lageunsicher	+	+	+
+	Steuerkabel	Steuerkabel lageunsicher	+	+	+
+	Gasleitung	Gasleitung lageunsicher	+	+	+
+	Heizleitung	Heizleitung lageunsicher	+	+	+
+	Erder	Erder lageunsicher	+	+	+
+	Leerrohr/Kabeltrasse	Leerrohr lageunsicher	+	+	+
+	Schutzrohr DN <=90	Schutzrohr lageunsicher	+	+	+
+	Schutzrohr DN >=100	Schutzrohr lageunsicher	+	+	+
+	Beleuchtung	Beleuchtung lageuns.	+	+	+

  

Hersteller: Dipl.-Ing. Hohlbein  
Dipl.-Ing. (FH) Kirsch  
Öffentlich bestellte Vermessungsingenieure  
99817 Eisenach W.-Rinkens-Straße 8  
Tel. 03691/71170 Fax 03691/214402

Aufr.nr.: 13-311-K	Lagebez.: PD 83	Gemessen: 28.03.2013
Maßstab: 1:250	Höhenbez.: NNH	Ergänzt: 02.04.2013
Blatt Anz.: 1	Blatt Nr.: 1	Freigegeben

Auftraggeber:  
Architektur- und Ingenieurbüro  
Backofen & Seidenzahl  
Frauenberg 13  
99817 Eisenach

		Datum
		Gepr.
Zust.	Änderung	Datum

Lageplan mit Höhen und Kataster

Gemarkung Eisenach  
Flur 37  
Flurstück 2128  
Langensalzaer Straße 44

Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche Genehmigung weder vervielfältigt noch Dritten zur Einsicht überlassen oder in sonstiger Weise inhaltlich mitgeteilt werden.