

Lageplan

Grundstücksnummer:

17435

Name:

Straße Nr.:

PLZ, Ort:

Lagebezeichnung:



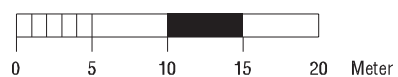
LEGENDE :

- Standarddach
- Gründach
- Baustelle

- voll versiegelt
- stark versiegelt
- wenig versiegelt
- unversiegelt

Grundlage: Luftbilddauswertung des Bildfluges vom März 2010

M. 1 : 500



Selbstauskunftsbogen

Grundstücksnummer: 17435

Eigentümer / Verwalter

Name:

Straße Nr.:

PLZ, Ort:

Lagebezeichnung:

Für Rückfragen bitte eintragen

Telefon:

Ergebnis Luftbildauswertung	Abflussfaktor / Art der Oberfläche					Einleitung in Zisterne	Einleitung in Versickerungs- anlage		gebührentrelevante Fläche in m²
	1,0	0,6	1,0	0,6	0,3		mit Notüberlauf in Kanal	ohne Notüberlauf in Kanal	
1 Standarddach Korrekturzeile	6,6								6
2 Standarddach Korrekturzeile	24,1		X						24
3 Standarddach Korrekturzeile	75,6								75
4 Standarddach Korrekturzeile	43,1								43
5 Standarddach Korrekturzeile	5,6								5
6 Standarddach Korrekturzeile	60,9								60
7 Standarddach Korrekturzeile	43,0								43
8 Standarddach Korrekturzeile	61,4								61
9 Standarddach Korrekturzeile	23,8								23
10 Standarddach Korrekturzeile	119,4								119
21 wenig versiegelt Korrekturzeile	170,3								51
22 wenig versiegelt Korrekturzeile	7,2								2
23 wenig versiegelt Korrekturzeile	8,7								2
24 voll versiegelt Korrekturzeile	64,8								64
25 voll versiegelt Korrekturzeile	68,7								68
26 voll versiegelt Korrekturzeile	56,2								56
27 voll versiegelt Korrekturzeile	139,4								139

Summe Flächen 3015,3

Summe 2871

Speichervolumen Zisterne in m³: _____ mit Brauchwassernutzung ohne Notüberlauf in Kanal
(hierfür fallen künftig Schmutzwasser-
gebühren an, vgl. Broschüre S. 2)

Speichervolumen Versickerungsanlage in m³: _____ ohne Notüberlauf in Kanal

Bemerkungen / Ergänzungen / Korrekturen (bitte ggf. gesondertes Blatt beifügen)

Fl. 2. ist Gründach, Abfluss vom Dach versickert auf Rasenfläche

Die Richtigkeit und Vollständigkeit wird bestätigt.

LB, 4.7.11
Ort, Datum

Musterma
Unterschrift Eigentümer / Verwalter