

Flächenerhebung

Stellungnahme zur Flächenerhebung / Neubau

A. Stammdaten

Herrn
Hermann Mustermann
Musterstraße 11
Tel.: 06103/23456

Steuernummer / Abgabearart: / 1234567890-1
Gemarkung: Langen
Straße / Hausnummer: **Musterstraße 11**
Flur: 5
Flurstück: 123/4 Größe: 345 m²

63225 Langen

= Bestand

B. Flächendaten

1 Flächen, die ganz oder überwiegend in den öffentlichen Kanal entwässern, wie z.B.

Dachflächen

x 1,0 = m²

begrünte Dachflächen

x 0,5 = m²

Schwarzdecke, Betonflächen

x 0,9 = m²

Verbund-, Naturpflaster, Platten

x 0,8 = m²

2 Flächen, die das Niederschlagswasser versickern, wie z.B.

Rasengitter-, Waben-, Drainsteine

x 0,6 = m²

m²
Summe B

C Zisterne ohne Kanalanschluss

angeschlossene Fläche m²

C.1 Zisterne mit Kanalanschluss ohne Brauchwassernutzung

Angabe des Fassungsvermögens in m³

m³ : 0,10 = m²
Summe C.1

C.2 Zisterne mit Kanalanschluss mit Brauchwassernutzung

Angabe des Fassungsvermögens in m³

m³ : 0,05 = m²
Summe C.2

D.1 Flächen, die in die Zisterne entwässern

m²

D.2 Flächen, die in das Grundstück entwässern

m²

E. Zusammenfassung

Summe B minus Summe C.1 minus Summe C.2 = Summe E m² undurchlässige Fläche

minus minus = m²

E. Unterschrift des Grundstückseigentümers

Hiermit versichere(n) ich/wir, dass die vorstehenden Angaben nach besten Wissen und Gewissen gemacht wurden.

Ort, Datum

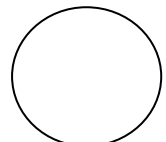
Unterschrift

Wird von der Behörde ausgefüllt

Eingang: _____

geprüft: _____

Berechnung ab: _____



Neubau

A Ändern oder ergänzen Sie Ihre Stammdaten falls erforderlich.

B 1 u. 2 Tragen Sie alle befestigten Flächengrößen ein, die direkt oder über Zisternen in das öffentliche Kanalnetz entwässern. Tragen Sie Ihre Flächengröße in die fett umrandeten Felder ein. Tragen Sie die ermittelte Summe B im unteren Abschnitt E ein.

C Tragen Sie die angeschlossenen Flächen der Zisterne in m² ein.

C.1 Tragen Sie das Speichervolumen Ihrer Zisterne ein und errechnen Sie mit der vorgegebenen Formel die zu berücksichtigenden Flächen in m².

Beispiel: $3,5 \text{ m}^3 : 0,10 = 35,00 \text{ m}^2$
Tragen Sie die Summe C.2 im unteren Abschnitt E ein.

C.2 Tragen Sie das Speichervolumen Ihrer Zisterne ein und errechnen Sie mit der vorgegebenen Formel, die zu berücksichtigenden Flächen in m².

Beispiel: $3,5 \text{ m}^3 : 0,05 = 70,00 \text{ m}^2$
Tragen Sie die Summe C.3 im unteren Abschnitt E ein.

D. Tragen Sie die Flächengrößen ein, die das Niederschlagswasser auf Ihrem Grundstück oberflächlich zur Versickerung bringen.

E Errechnen Sie die gesamte undurchlässige Fläche die zur Gebührenberechnung herangezogen wird.

Beispiel:

	B		C.2		C.3		E
	252,5	-	35	-	0	=	217,5 m ²