

Beispiel Gewerbehalle - Grundstücksfläche 10.000m²

mit Gründach und Versickerungsfähigem Pflaster

Absetzung Benutzungsgebühren Niederschlagswasser

Absetzungsfälle für Niederschlagswasser	Zisternenvolumen in m ³	Ausgangsfläche in m ²	angeschlossene Fläche an Zisterne	Zisternenvolumen pro angeschlossene Fläche	Flächenreduzierung auf	Reduzierung Zisterne auf	gewählte Flächenreduzierung auf	angesetzte Fläche in m ²	abgesetzte Fläche in m ²
Gartenfläche		1.000	0		0%	100,0%	0%	0,00	1.000,00
Dach Ziegel, Beton etc.		0	0		100%	100,0%	100%	0,00	0,00
Gründach Höhe 5-10cm		0	0		60%	100,0%	60%	0,00	0,00
Gründach Höhe >10cm		4.000			40%	100,0%	40%	1.600,00	2.400,00
Asphalt- oder Pflasterfläche undurchlässig		1.000	0		100%	100,0%	100%	1.000,00	0,00
Versickerungsfähiges Pflaster		4.000	0		50%	100,0%	50%	2.000,00	2.000,00
Brauchwasser-Zisterne mit Überlauf und angeschlossene Fläche	0		0	0					
Volumen von 1m ³ bis 4m ³ pro 100m ² : Formel [90-10*(Zisternenvolumen in m ³ pro 100m ² angeschlossener Fläche)]	<= 4 m ³		0		#DIV/0!				
Volumen von über 4m ³ pro 100m ² ; 50% der angeschlossenen Fläche	> 4 m ³								
Summe		10.000						4.600,00	5.400,00

angesetzte Flächen für Gebührenermittlung mit Absetzung	
nicht bebaute und befestigte Flächen	1.000
Flächen ohne Möglichkeit der Absetzung	1.000
Flächen mit Möglichkeit einer Absetzung	8.000
Grundstücksfläche gesamt	10.000
abzüglich abgesetzte Fläche	4.400
abzüglich nicht bebaute und befestigte Flächen	1.000
angesetzte Flächen gesamt	4.600
Benutzungsgebühr Niederschlagswasser pro m ² und Jahr	0,50 €
Niederschlagswassergebühr pro Jahr	2.300 €

Insgesamte Absetzung pro Jahr	2.200 €
Niederschlagswassergebühr pro Jahr ohne Absetzung	4.500 €

Einsparmöglichkeit **48,9%**

