

Auskunft des Wasserversorgungs- unternehmens über die bereit zustellende Löschwasserversorgung Gemäß W405

1. Antragsteller

Firma, Name, Vorname	
Straße, Hausnummer/Postfach	
PLZ, Ort	
Telefonnummer	Faxnummer

2. Vorhaben

Genaue Bezeichnung des Vorhabens

3. Grundstück

PLZ, Ort, Ortsteil
Straße, Hausnummer
Gemarkung, Flur, Flurstücksnummer

4. Fachplaner für den Brandschutz

Firma, Vorname, Name
Straße, Hausnummer, Postfach
PLZ, Ort

5. Angaben zum Brandobjekt gemäß W405

Tabelle 1 – Richtwerte für den Löschwasserbedarf (m ³ /h) unter Berücksichtigung der baulichen Nutzung und der Gefahr der Brandausbreitung

Bitte wenden

Auskunft des Wasserversorgungs- unternehmens über die bereit zustellende Löschwasserversorgung Gemäß W405

Bauliche Nutzung nach § 17 der Baunutzungsverordnung	Reine Wohngebiete (WR) Allg. Wohngebiete (WA) Besondere Wohngebiete (WB) Mischgebiete (MI) Dorfgebiete (MD)		Gewerbegebiete (GE)			Industriegebiete (GI)
			Kerngebiete (MK)			
Zahl der Vollgeschosse (N)	N ≤ 3	N > 3	N ≤ 3	N = 1	N > 1	-
Geschossflächenzahl (GFZ)	0,3 ≤ GFZ ≤ 0,7	0,7 < GFZ ≤ 1,2	0,3 ≤ GFZ ≤ 0,7	0,7 < GFZ ≤ 1	1 < GFZ ≤ 2,4	-
Baumassenzahl (BMZ)	-	-	-	-	-	BMZ ≤ 9
Daraus resultierender Löschwasserbedarf (festgelegt im Bebauungsplan der Stadt Stein)						
Bei unterschiedlicher Gefahr der Brandausbreitung	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h
Klein	48	96	48	96	96	
Mittel	96	96	96	96	192	
Groß	96	192	96	192	192	
Löschwasserbedarf gemäß Tabelle: _____ m³/h.						

Ort, Datum	Unterschrift des Antragstellers
------------	---------------------------------

6. Löschwasserbereitstellung durch den Versorger

(Wird vom Versorgungsunternehmen ausgefüllt)

Für das oben genannte Brandobjekt kann eine Löschwassermenge von _____ m³/h über eine Dauer von 2 Stunden im Umkreis von 300 m bereitgestellt werden.

Die Löschwasserversorgung ist gesichert

Die Löschwasserversorgung ist durch zusätzliche Maßnahmen zu sichern

Ort, Datum	Unterschrift des Versorgungsunternehmens
------------	------------------------------------------

Anlage: Übersichtsplan der im Umkreis von 300 m zur Verfügung stehenden Über- und Unterflurhydranten