

Parameter	Beschreibung/Erläuterung	Abkürzung
Bauwerks_ID	Gebäudeidentifikationsnummer	
Schadensfall_Nr.	Laufende Schadensfallnummer	
Wasserhoehe	Maximaler Wasserstand am Bauwerk [m]	
Schadensgrad_Erstaufnahme	Festgestellter Schadensgrad gemäß EDAC-Hochwasserschadensmodell bei der Erstaufnahme am 01.06.2016	
Schadensgrad_Nachbegehung	Festgestellter Schadensgrad gemäß EDAC-Hochwasserschadensmodell bei der Nachbegehung im Oktober 2016	
Nutzung	Ein- und Zweifamilienhäuser Reihen- und Doppelhäuser Mehrfamilienhäuser Wohnblöcke Wohnhochhäuser Terrassenhäuser Bauernhäuser Büro/Verwaltungsgebäude Fabriken/Lagergebäude Garagen/Schuppen	EFH RDH MFH WBB WHH TH BH BV GIN GS
Haustyp_Lage	Freistehend Kopfhaus Mittelhaus	F K M
Baujahr	Konstruktionsjahr des Gebäudes	
Etagenzahl	Anzahl der Geschosse ohne ausgebautes DG und KG	
Keller	Unterkellert / nicht unterkellert	0 - Nein 1 - Ja
Ausbau_Dachgeschoss	Vorhandensein ausgebauter Dachgeschosse	0 - Nein 1 - Ja
Dachform	Satteldach Flachdach Pultdach Mansarddach Walmdach Krüppelwalmdach Schmetterlingsdach Sheddach Zeltdach Bogendach	SD FD PD MD WD KWD SMD SHD ZD BOD
Dachkonstruktion	Holzsparren Pfetten Holzbalken Stahlträger Stahlbeton	HS PF HB STT STB
Dacheindeckung	Bitumenbahnen Bitumenplatten Bitumenschindeln Dachziegel	BB BP BS DZ
Solaranlagen	keine Solarzellen Sonnenkollektoren	
Dachneigung	Dachneigungswinkel (evtl. Algorithmus zur Berechnung)	

Parameter	Beschreibung/Erläuterung	Abkürzung
Regularität	Auswahl über Bilder	0 - Ungünstig 1 - Günstig
Ausstattung	Einfach Normal Gehoben Stark Gehoben	1 2 3 4
Bauwerkszustand	Neu (Alter < 5-10 Jahre) Gut Durchschnittlich Schlecht (Sanierungsbedürftig)	0 1 2 3
Sanierungsstatus	Unsaniert Teilsaniert Vollsaniert	0 1 2
Traufhoehe	Traufhöhe in [m]	
Firsthoehe	Firsthöhe in [m]	
H_OKF_OKG	Höhe Oberkante Fußboden Erdgeschoss über Gelände in [m]	
H_KG	Höhe Kellergeschoss in [m]	
H_EG	Höhe Erdgeschoss in [m]	
H_OG	Höhe Obergeschoss in [m]	
Bauweise_KG	Mauerwerk Stahlbeton	MW STB
Bauweise_EG	Fachwerk Fertigteil Mauerwerk Stahlbeton	FW FT MW STB
Bauweise_OG	Fachwerk Fertigteil Mauerwerk Stahlbeton	FW FT MW STB
Bauweise_Decke_KG	Kappendecke Ziegeldecke Stahlbetondecke	KD ZD STB
Bauweise_Decke_EG	Holzbalkendecke Ziegeldecke Stahlbetondecke	HB ZD STB
Bauweise_Decke_OG	Holzbalkendecke Ziegeldecke Stahlbetondecke	HB ZD STB
VC_EQ	Verletzbarkeitsklasse Erdbeben gemäß EMS-98	A B C D
VC_HW	Verletzbarkeitsklasse gemäß EDAC-Hochwasserschadensmodell	HW-A HW-B HW-C HW-D
Foto	Fotonummer Erstaufnahme	
Fotopfad1 ... 5	Fotos Erstaufnahme und Zweitbegehung	

Weitere Hinweise zur Schadensklassifikation im Beitrag:

Maiwald, H., Schwarz, J. (2016): Die Sturzflut von Braunsbach - Ingenieuranalyse der Gebäudeschäden, Bautechnik 93 (2016) 12