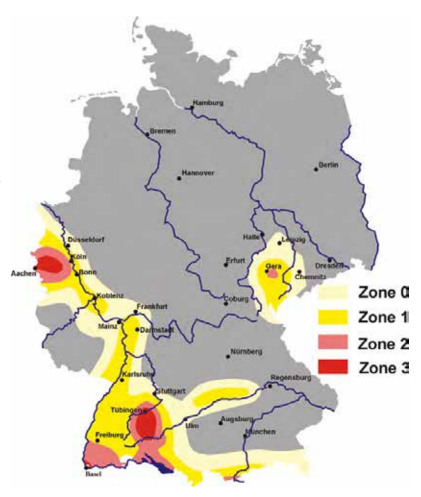
## **Erdbebengerechte Konstruktionen**mit H+H Mauerwerk

## nach DIN EN 1998-1/NA:2011-01

In Deutschland haben Erdbeben mit katastrophalen Ausmaßen bisher nicht stattgefunden und sind nach Kenntnis der geologischen und tektonischen Verhältnisse auch in der Zukunft kaum zu erwarten. Dennoch müssen bereits in der Planungsphase mögliche Erdbebeneinwirkungen auf die Konstruktionen berücksichtigt werden.

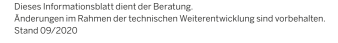
Grundlage für eine sichere Bemessung und für eine optimale Auswahl des Mauerwerks ist die DIN EN 1998-1/NA:2011-01. Ein Erdbebennachweis ist für die Zonen 1–3 zu erbringen.

Die Gefährdung von Bauwerken durch Erdbeben kann durch Einhalten allgemeiner Grundregeln der erdbebengerechten Planung erheblich reduziert werden. Je mehr Regeln gleichzeitig befolgt werden, desto einfacher gestaltet sich auch der erforderliche Nachweis der Tragsicherheit.



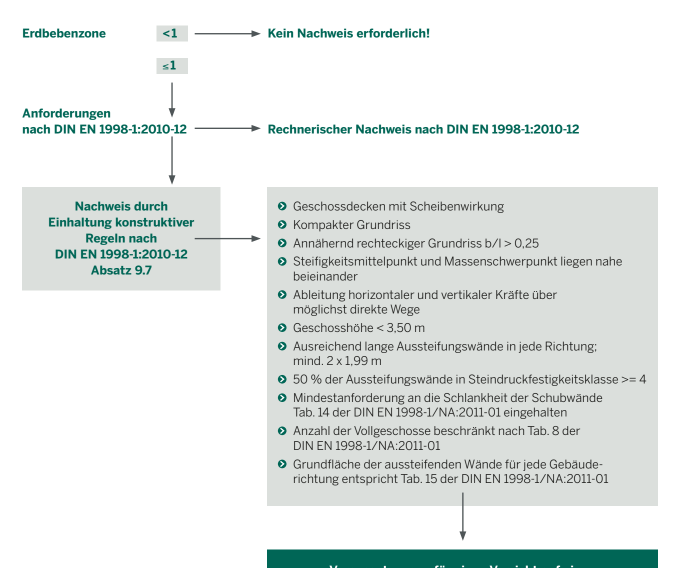
Erdbebenzonen Deutschland entsprechend DIN EN 1998-1/NA:2011-01
Bild NA.2

H+H Deutschland GmbH Industriestr. 3 23829 Wittenborn info@HplusH.de www.HplusH.de





## Konstruktive Regeln



Voraussetzungen für einen Verzicht auf einen rechnerischen Nachweis sind erfüllt!





## **Erdbebengerechte Konstruktionen**mit H+H Mauerwerk

Auszug aus DIN EN 1998-1/NA:2011-01

Tabelle NA.D.2 – Bedeutungskategorie und zulässige Anzahl der Vollgeschosse für Hochbauten mit Standsicherheitsnachweis durch Vergleich mit Wind

Erdbebenzone	Bedeutungskategorie	Maximale Anzahl von Vollgeschossen		
1	l bis III	4		
2	l und ll	3		
3	l und ll	2		

Tabelle NA.10 - Mindestanforderungen an aussteifende Wände (Schubwände)

Erdbebenzone	$h_{\it ef}/t_{\it ef}$	<i>t<sub>ef</sub></i> (mm)	l/h
1	nach DIN E	N 1996-1-1	≤ 0,27
2	≤ 18	≤ 150 a)	≤ 0,27
3	≤ 15	≤ 175	≤ 0,27

 $h_{ef}$  Knicklänge nach DIN 1996-1-1  $t_{ef}$  Wanddicke l Wandlänge

Tabelle NA.12 – Mindestanforderungen an die auf die Geschossgrundrissfläche bezogene Querschnittsfläche von Schubwänden c), d)

Anzahl	$a_{gR} \cdot S \cdot \gamma_{l}$ $\leq 0.6 \cdot k^{a} \cdot k_{r}^{e}$			$a_{gR} \cdot S \cdot \gamma_{l}$ $\leq 0,9 \cdot k^{a} \cdot k_{r}^{e}$			$a_{gR} \cdot S \cdot \gamma_{l}$ $\leq 1, 2 \cdot k^{a} \cdot k_{r}^{e}$		
der Vollge- schosse	Steindruckfestigkeitsklasse nach DIN 1053-1 b, DIN EN 1996-1-1								
SCHOSSE -	4	6	≥12	4	6	≥12	4	6	≥12
1	0,02	0,02	0,02	0,03	0,025	0,02	0,04	0,03	0,02
2	0,035	0,03	0,02	0,055	0,045	0,03	0,08	0,05	0,04
3	0,065	0,04	0,03	0,08	0,065	0,05	Kein vereinfachter Nachweis zulässig		
4	KvNz	0,05	0,04	KvNz			(KvNz)		

a) Für Gebäude, bei denen mindestens 70 % der betrachteten Schubwände in einer Richtung länger als 2 m sind, beträgt der Beiwert  $k=1+(l_a-2)/4 \le 2$ . Dabei ist  $l_a$  die mittlere Wandlänge der betrachteten Schubwände in m. In allen anderen Fällen beträgt k=1. Der Wert  $\gamma_l$  wird nach Tabelle NA.6 bestimmt.

Dieses Informationsblatt dient der Beratung. Änderungen im Rahmen der technischen Weiterentwicklung sind vorbehalten. Stand 09/2020 H+H Deutschland GmbH Industriestr. 3 23829 Wittenborn info@HplusH.de www.HplusH.de



a) Wände der Wanddicke  $\geq 115$  mm dürfen zusätzlich berücksichtigt werden, wenn  $h_{ef}/t_{ef} \leq 15$  ist.

b) Bei Verwendung unterschiedlicher Steinfestigkeitsklassen, zum Beispiel für Innen- und Außenwände, sind die Anforderungswerte im Verhältnis der Steifigkeitsanteile der jeweiligen Steinfestigkeitsklasse zu wichten.

c) Zwischenwerte dürfen linear interpoliert werden.

d) Die Verwendung der Steinfestigkeitsklasse 2 für Außenwände ist zulässig, wenn in jeder Richtung wenigstens 50 % der erforderlichen Wandquerschnittsfläche der Schubwände aus Mauerwerk der Festigkeitsklasse 4 oder höher bestehen. Die Gesamtquerschnittsfläche der Schubwände muss dann die in Tabelle NA. 12 für die Steinfestigkeitsklasse 4 geltenden Werte einhalten.

e) Für Reihenhäuser mit Abmessungen von B  $\leq$  7 m und L  $\leq$  12 m und mindestens zwei parallelen Wänden in zwei orthogonalen Richtungen, wobei die Länge jeder dieser Wände mindestens 40 % der Bauwerkslänge in der betrachteten Richtung sein muss, kann  $k_r$  mit 1,25 angesetzt werden. In allen anderen Fällen beträgt  $k_r$  = 1,0.