Naturgefahren am Standort, Stand: 19.04.2022



Naturgefahren am Standort

Wichtiger Hinweis zur jeweils geltenden Fassung:

Bitte beachten Sie: Dieses Siegeldokument wird regelmäßig überarbeitet und ist für Antragsteller jeweils nur in seiner zum Zeitpunkt der Beauftragung der Zertifizierungsstelle aktuellen Fassung gültig. Regelungen und Anforderungen vorangehender oder nachfolgender Versionen haben für den jeweiligen Antragsteller keinerlei Gültigkeit und können somit auch nicht zur Begründung oder Ablehnung von Ansprüchen geltend gemacht werden.

Der Zeitpunkt des Inkrafttretens sowie die Nummer einer Fassung sind jeweils in folgender Tabelle vermerkt:

Versionsnummer

Datum des Inkrafttretens

1.0

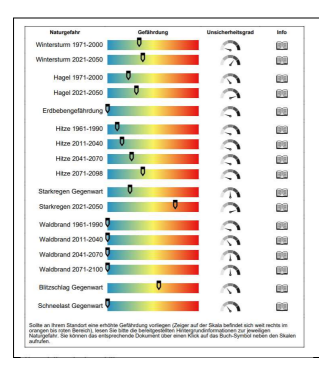
20.04.2022

An dieser Stelle finden Sie jeweils nur die aktuelle Version des Anhangs 3.2.5. Zur Vermeidung von Missverständnissen werden vorangegangene Versionen entfernt. Die Speicherung der für eine Zertifizierung jeweils maßgeblichen Fassung des Anhangs 3.2.5 wird Antragstellern, Systemanbietern und Zertifizierungsstellen daher empfohlen



1. BEWERTUNG DER GEFÄHRDUNG MIT IMMORISK

Die unter Nutzung von ImmoRisk erfolgte Erfassung und Bewertung der Gefährdung des Gebäudes am Standort hinsichtlich Art und Stärke von Naturgefahren in Form eines Ergebnisausdrucks wird anerkannt und bildet die Grundlage für die Vervollständigung des Formblatts nach ANLAGE 2. Weiterverarbeitet werden die Informationen zu Wintersturm, Hagel, Hitze, Starkregen, Blitzschlag, Schneelast. Die Themen Hochwasser und Radon werden derzeit in ImmoRisk nicht erfasst. Im Nachstehenden Kasten wird angegeben, wie die Ergebnisse aus ImmoRisk in eine verbale Beschreibung der Gefährdung übersetzt werden können.



Um Gefährdungen beschreibbar zu machen und in das Formblatt der Anlage 2 übernehmen zu können wird der Farbcode (von blau nach rot) wie folgt in eine verbale Einschätzung übersetzt:

- sehr gering (blau)
- gering (grün)
- durchschnittlich (gelb)
- erhöht (orange)
- hoch (rot)

Anhang 3.2.5 zur ANLAGE 3 Naturgefahren am Standort, Stand: 19.04.2022



FORMBLATT 2.

	A Gefährdungsniveau aktuell (Bauantragstellung)	B Gefährdungsniveau künftig (in 10-20 Jahren)	C Relevante Gebäudemerkmale aktuell	D Relevante Gebäudemerkmale nach geplanter
	(Dadding agsteriang)	(m to 20 builten)	untucii	Anpassung
1	Wintersturm Auswertung ImmoRisk		ı	1
2	Hagel			
2	Auswertung ImmoRisk			
3	Hitze Auswertung ImmoRisk			
4	Starkregen Auswertung ImmoRisk			
5	Blitzschlag Auswertung ImmoRisk			
6	Schneelast Auswertung ImmoRisk			
7	Hochwasser			
	Auswertung (bitte ausfülle	n):		
8	Radon			
	Auswertung Karte BfS	1	I	l

Anhang 3.2.5 zur ANLAGE 3Naturgefahren am Standort, Stand: 19.04.2022



Hinweise zum Formblatt 2.1.

In den Spalten C und D ist insbesondere auf die folgenden Gebäudemerkmale einzugehen:

in Zeile 1)	Dacheindeckung
in Zeile 2)	Fassade und Dacheindeckung
in Zeile 3)	Wärmedämmung, Fenster, Sonnenschutz, Materialauswahl, Möglichkeiten einer (passiven)
	Kühlung, Möglichkeiten der Gebäudebegrünung, Farbwahl
in Zeile 4)	Sicherung von Eingangsbereichen und Lichtschächten, Rückstausicherung,
	Abpumpmöglichkeiten; Möglichkeiten der Rückhaltung und Versickerung
in Zeile 5)	Blitzschutz
in Zeile 6)	Rückstausicherung, Abpumpmöglichkeiten, Sicherung von Tanks, Schutz vor Aufschwimmen,
	hochwasserresiliente
in Zeile 7)	Konstruktionen
in Zeile 8)	bauliche (Abdichtung) / technische (Lüftung) Maßnahmen

In die Beschreibung der Merkmale ist ein Bewertung vorzunehmen, ob sie jeweils ausreichend den aktuellen oder künftigen Anforderungen zur Abwehr von Gefahren entsprechen.

Naturgefahren am Standort, Stand: 19.04.2022



3. HINWEISE AUF MÖGLICHE REAKTIONEN

Im Werkzeug ImmoRisk sind Hintergrundinformationen zu den Themen 1 –6 sowie Hinweise auf Informationssysteme zur Hochwassergefährdung hinterlegt – siehe https://www.gisimmorisknaturgefahren.de/immorisk.html

Hinweise auf weitere Informationen und Handlungsempfehlungen können den in nachstehender Tabelle angegebenen Links entnommen werden.

	Thema	Informationen und Handlungsempfehlungen		
1	Winter-	Naturgefahr Sturm – Hinweise des Bundesamts für Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe		
	sturm	https://www.bbk.bund.de/DE/Themen/Risikomanagement/Baulicher-		
		Bevoelkerungsschutz/Schutz-vor-Naturgefahren/Sturm/sturm_node.html		
2	Hagel	Naturgefahr Hagel – Hinweise des Bundesamts für Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe		
		https://www.bbk.bund.de/DE/Themen/Risikomanagement/Baulicher-		
		Bevoelkerungsschutz/Schutz-vor-Naturgefahren/Hagel/hagel node.html		
3	Hitze	Naturgefahr extreme Hitze - Hinweise des Bundesamts für Bevölkerungsschutz und		
		Katastrophenhilfe		
		https://www.bbk.bund.de/DE/Themen/Risikomanagement/Baulicher-		
		Bevoelkerungsschutz/Schutz-vor-Naturgefahren/Hitze-K%C3%A4lte/hitze-kaelte node.html		
4	Stark-	Informationen zum Thema Starkregen - Objektschutz des Bundesbauministeriums, 2021		
	regen	<u>Materialien - Starkregen - Objektschutz und bauliche Vorsorge in zivilen Liegenschaften des</u>		
		Bundes (bfr-abwasser.de)		
		Leitfaden Starkregen des BBSR, 2018		
		https://www.bbsr.bund.de/BBSR/DE/veroeffentlichungen/sonderveroeffentlichungen/2018/le		
		<u>itfaden-starkregen-dl.pdf?</u> <u>blob=publicationFile&v=1</u>		
		Handbuch zum Risiko Starkregen und Sturzfluten des Bundesamts für Bevölkerungsschutz und		
		Katastrophenhilfe, 2015		
		https://www.bbk.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/Mediathek/Publikationen/Risikomar		
		gement/unterschaetzte-risiken-strakregen-sturzfluten.pdf? blob=publicationFile&v=9		
		Rasterdaten zu Niederschlagshöhen, Deutscher Wetterdienst		
		https://www.dwd.de/DE/leistungen/kostra dwd rasterwerte/kostra dwd rasterwerte.html		
5	Blitz-	Naturgefahr Gewitter - Hinweise des Bundesamts für Bevölkerungsschutz und		
э	schlag	Katastrophenhilfe		
	Scillag	https://www.bbk.bund.de/DE/Themen/Risikomanagement/Baulicher-		
		Bevoelkerungsschutz/Schutz-vor-Naturgefahren/Gewitter/gewitter_node.html		
6	Schnee-	Naturgefahr Schneelast - Hinweise des Bundesamts für Bevölkerungsschutz und		
	last	Katastrophenhilfe		
	1400	https://www.bbk.bund.de/DE/Themen/Risikomanagement/Baulicher-		
		Bevoelkerungsschutz/Schutz-vor-Naturgefahren/Schneelast/schneelast node.html		
7	Hoch-	Hochwasserschutzfibel des Bundesbauministeriums, 2019		
	wasser	https://www.bmi.bund.de/SharedDocs/downloads/DE/publikationen/themen/bauen/wohnen/		
		hochwasserschutzfibel.html		
8	Radon	Radonhandbuch des Bundesamts für Strahlenschutz, 2019		
		https://www.bfs.de/SharedDocs/Downloads/BfS/DE/broschueren/ion/radon-		
		handbuch.pdf? blob=publicationFile&v=9		
		Charles		
		Strahlenschutzgesetz		
		https://www.gesetze-im-internet.de/strlschg/StrlSchG.pdf		