

Schneelasten für den Landkreis Traunstein

nach DIN EN 1991-1-3 (12/2010)

unter Berücksichtigung der Ergebnisse des Forschungsprojekts¹ des Deutschen Wetterdienstes vom Mai 2017
In der nachfolgenden Aufstellung sind für die einzelnen Orte die Höhenlagen der im Wesentlichen bebaubaren Siedlungsflächen beispielhaft angegeben. Zwischenwerte und höhere Lagen sind linear zu interpolieren.

Auf Grund Art. 54 Abs. 3 BayBO legt das Landratsamt Traunstein als untere Bauaufsichtsbehörde im Rahmen seiner Zuständigkeit nach Art. 53 Abs. 1 Satz 2 BayBO weitergehende Anforderungen fest: Für die Gemeinde Inzell wurde ein Zuschlag von 15%, für die Gemeinde Reit im Winkl ein Zuschlag von 12% vorgenommen und damit den erfahrungsgemäß sehr hohen Schneelagen in diesen Berggemeinden gemäß Ziffer 4.1 entsprochen. Dieser Zuschlag ist für die Regelschneelast zu berücksichtigen. Für das Lastbild 6.2 (Schneeüberhang an der Traufe) kann auf den Zuschlag verzichtet werden.

sk charakteristischer Wert der Schneelast auf dem Boden

Gemeinde oder Gemeindeteil		Höhe in m ü. NN	Schneelast- zone	sk
Altenmarkt	von	500	2	1,60
	bis	550	2	1,82
Bergen	von	553	2a	2,30
	bis	760	2a	3,66
Chieming	von	537	2	1,77
	bis	550	2	1,82
Engelsberg		518	2	1,68
Fridolfing	von	388	2a	1,46
	bis	460	2a	1,80
Grabenstätt	von	526	2a	2,15
	bis	640	2a	2,83
Grassau		538	2a	2,21
Inzell *	von	693	3	4,38
	bis	767	3	5,12
Kienberg		558	2	1,86
Kirchanschöring	von	417	2a	1,59
	bis	480	2a	1,90
Marquartstein	von	545	2a	2,25
	bis	608	2a	2,63
Nußdorf		603	2a	2,59
Obing	von	561	2	1,87
	bis	600	2	2,06
Palling	von	532	2	1,74
	bis	576	2	1,95
Petting	von	452	2a	1,76
	bis	520	2a	2,11
Pittenhart	von	563	2	1,88
	bis	594	2	2,03
Reit im Winkl *	von	696	3a	5,36
Reit im Winkl - Oberbichl *	bis	765	3a	6,21
Winklmoos		1183	3	9,13
Ruhpolding	von	655	3a	4,37
	bis	720	3a	5,05

Gemeinde oder Gemeindeteil		Höhe in m ü. NN	Schneelast- zone	sk
Schleching	von	564	3a	3,51
Schleching - Achberg	bis	765	3a	5,55
Schnaitsee	von	608	2	2,10
	bis	653	2	2,33
Seeon-Seebruck	von	526	2	1,72
	bis	533	2	1,75
Siegsdorf	von	615	3	3,18
	bis	732	3	4,14
Staudach-Egerndach	von	540	2a	2,22
	bis	598	2a	2,56
Surberg	von	616	3	3,19
	bis	770	3	4,48
Tacherting	von	475	2	1,50
	bis	547	2	1,81
Taching-Tengling	von	466	2	1,46
	bis	565	2	1,89
Tittmoning	von	388	2	1,17
	bis	517	2	1,68
Traunreut	von	507	2	1,63
	bis	555	2	1,85
Traunstein Traunstein-Hochberg	von	590	3	2,99
	bis	775	3	4,53
Trostberg	von	492	2	1,57
	bis	560	2	1,87
Übersee Übersee-Westerbuchberg	von	525	2a	2,14
	bis	604	2a	2,60
Unterwössen	von	555	3a	3,43
	bis	600	3a	3,84
Ober- und Hinterwössen	von	600	3a	3,84
	bis	657	3a	4,39
Vachendorf	von	581	3	2,93
	bis	660	3	3,53
Waging am See	von	465	2a	1,83
	bis	565	2a	2,37
Wonneberg		589	2a	2,51

Traunstein, 20.04.2020

Seeholzer
Kreisbaumeister / Bauamtsleiter

Kontakt:
Landratsamt Traunstein
Bauamt
Papst-Benedikt-XVI.-Platz
Tel.: +49 (0) 861 / 58 - 0
Fax: +49 (0) 861 / 58 - 0
E-Mail: sg4.40@traunstein.bayern

¹ Forschungsprojekt des Deutschen Wetterdienstes „Flächenhafte Analyse von Schneelastmesswerten in fünf Landkreisen und ihr Vergleich mit den Schneelastzonenkarten der DIN 1055-5:2005 als Pilotuntersuchung für die Überarbeitung der Schneelastzonenkarte“ in Verbindung mit dem Schreiben des StMI IIB8-4134.6-001/17