

SAFETY Award 2023 der BFA Spezialtiefbau

BAUINDUSTRIE

Jährliche Mitteilung
der Unfallzahlen



Für Firmen, die im letzten Jahr an der Umfrage für den Safety Award 2022 teilgenommen haben, liegen uns die Zahlen für den Vergleichszeitraum 2019-2021 vor, so dass nur noch die Werte für das Jahr 2022 (Bewertungszeitraum) benötigt werden. Sollten Sie sich über die damalige Teilnahme unsicher sein, gibt Ihnen die Geschäftsstelle gerne Auskunft (Tel. 030/21286-232).

Die Berechnung erfolgt gemäß der Erläuterungen auf Seite 2

Zeitraum: 2019 (Vergleichszeitraum)

Anzahl der Arbeitsunfälle (AU):

Geleistete Arbeitsstunden (AStd.):

Unfallhäufigkeit (UH) = (..... x 1.000.000) / (.....) =

Zeitraum: 2020 (Vergleichszeitraum)

Anzahl der Arbeitsunfälle (AU):

Geleistete Arbeitsstunden (AStd.):

Unfallhäufigkeit (UH) = (..... x 1.000.000) / (.....) =

Zeitraum: 2021 (Vergleichszeitraum)

Anzahl der Arbeitsunfälle (AU):

Geleistete Arbeitsstunden (AStd.):

Unfallhäufigkeit (UH) = (..... x 1.000.000) / (.....) =

Zeitraum: 2022 (Bewertungszeitraum)

Anzahl der Arbeitsunfälle (AU):

Geleistete Arbeitsstunden (AStd.):

Unfallhäufigkeit (UH) = (..... x 1.000.000) / (.....) =

SAFETY Award 2023 der BFA Spezialtiefbau		
BAU INDUSTRIE	Jährliche Mitteilung der Unfallzahlen	

Erläuterungen zum Berechnungsverfahren:

Berechnung der Unfallhäufigkeit (UH) erfolgt nach der Formel:
$$UH = \frac{AU \times 10^6}{AStd.}$$

Dabei bedeutet:

AU = Anzahl der Arbeitsunfälle

Hierunter fallen alle meldepflichtige Unfälle, d.h. Arbeitsunfälle mit einem Arbeitsausfall größer 3 Kalendertagen, ohne Unfalltag und ohne tödliche Unfälle. Wegeunfälle werden nicht berücksichtigt.

AStd. = geleistete Arbeitsstunden

Berücksichtigt werden alle Arbeitsstunden aller gewerblichen und angestellten Beschäftigten und Auszubildenden. Nicht berücksichtigt werden Sub-Unternehmer und Leiharbeiter. Urlaubs- und Krankentage werden ebenfalls nicht berücksichtigt

Alle Zahlen beziehen sich ausschließlich auf die Spezialtiefbauleistungen.

Zur Berechnung der durchschnittlichen Unfallhäufigkeit ist die Summe der Arbeitsunfälle für einen Zeitraum in Bezug zur Summe der in diesem Zeitraum geleisteten Arbeitsstunden zu setzen.

Beispiel: 3-Jahreszeitraum

Jahr	AU	AStd.
2010	3	170.000
2011	5	160.000
2012	2	180.000
Summe	10	510.000

$$UH = \frac{10 \times 1.000.000}{510.000} = 19,61$$

Mit der Unterschrift wird die Richtigkeit der Zahlen bestätigt und die Verfahrensweise zur Vergabe der HSE Awards anerkannt:

Emden, 10.08.2023

Ort, Datum

Unterschrift Geschäftsführer / Leiter Spezialtiefbau



Gebr. Neumann GmbH
 Bauunternehmung
 Schwabenstr. 42 - 26723 Emden
 Tel. 04921 9214 0
 info@gebr-neumann.de

Stempel