



Da steh' ich drauf.

Richtlinie Nicht genormte Betonprodukte BGB-RiNGB

U-Steine aus Beton
(Unbewehrter Einfassungsstein)



1429

Hermann Uhl KG Ortenau
Am Kieswerk 1-3 * D 77746 Schutterwald

Steinformat in cm Gewicht ca. kg/Stück	400 x 500 x 400 72 kg	300 x 400 x 300 42 kg	200 x 500 x 400 42 kg
Zulässige Abweichungen der Nennmaße: H/B/L	+/- 5 mm		

Zertifiziert durch/ Certification par:

Öffentliche Prüfstelle für Baustoffe und
Geotechnik
Hochschule Konstanz
Brauneggerstraße 55; D 78462 Konstanz



Farben:	siehe unter www.uhl.de oder im gültigen Katalog
Oberfläche:	Maschinengefertigt
Aufbau:	zweischichtig mit Vorsatz
Oberseite glatt:	planmäßig eben
Oberseite gestrahlt:	planmäßig eben
Unterseite:	planmäßig eben
Seitenflächen:	planmäßig eben
Oberflächenbearbeitung:	Keine
Witterungswiderstand:	WA < 6 M.% [Prüfung gem. Vorgabe EN1340 (Anhang E)]
Biegezugfestigkeit:	Mindestanforderung >6,0 N/mm ² erfüllt

Auf Grund zulässiger Toleranzen bei der Produktion können sich andere Rastermaße geringfügig ergeben.

Hinweise:

Die oben benannten Eigenschaften werden erst 28 Tage nach Produktionsdatum erreicht. Bei Betonergebnissen können Rüttelporen, Kalkausblühungen und so genannte Ferroausblühungen entstehen. Das Auftreten dieser ist technisch nicht zielsicher vermeidbar. Der Gebrauchswert und die Güteeigenschaft der Erzeugnisse werden dadurch jedoch nicht beeinträchtigt.

Mindestfugenbreite von 5mm ist einzuhalten!

Einsatzbereiche:

Böschungs- und Beeteinfassungen ohne besondere statischen Anforderungen!

Für die Verwendung von U-Steinen zur Geländestabilisierung ist zu beachten, dass sich hinter den Steinen nur horizontal verlaufendes Gelände ohne Verkehrsasz oder einer Böschung befindet (Lastfall 1: $\beta = 1,0 \text{ kN/m}^2$).

Wir sind seit Oktober 1997 zertifiziert nach ISO 9001.
Nous sommes certifiés ISO 9001 depuis Octobre 1997.