

DIN EN 1338	Produktdatenblatt Pflastersteine aus Beton	
	Beganit-System Gross	Produktdatenblatt Nr. 1058
Rev. 01/05.2004		

Eigenschaft		Anforderungen / Anmerkung			
		Stein 1, DI	Stein 2, DI	Stein 3, DI	Stein 4, DI
Ausführung		2-schichtig, Vorsatzdicke] 4 mm ¹⁾			
Nennmaße (Herstellmaße) und zulässige Abweichungen	GL	214 62	174 62	157 62	157 62
	GB	157 62	157 62	135 62	95 62
	GD	80 63	80 63	80 63	80 63
max. Differenz zwischen den Flächendiagonalen		nicht zutreffend			
Format in cm		22/16/8	18/16/8	16/14/8	16/10/8
empfohlene Rastermaße ²⁾ in mm (L,B)		nicht zutreffend			
Fase		nicht zutreffend			
Abstandhalter		nicht zutreffend			
Konizität		planmäßig keine			
Oberseite		bossiert mit Längsrillen			
Unterseite		planmäßig eben			
Seitenflächen		unregelmäßig (siehe Zeichnung)			
Farben		siehe Übersicht für Beganit-Oberflächen			
Oberflächenbearbeitung		kantenbehandelt (gerumpelt)			
Witterungswiderstand		gemäß DIN EN 1338	Abschnitt 5.3.2	Klasse 3 , Kennzeichnung D	
Spaltzugfestigkeit		gemäß DIN EN 1338	Abschnitt 5.3.3		
Abriebwiderstand		gemäß DIN EN 1338	Abschnitt 5.3.4	Klasse 4 , Kennzeichnung I	
Gleit-/Rutschwiderstand		gemäß DIN EN 1338	Abschnitt 5.3.5		

¹⁾ Bereich des Vorsatzes siehe zugehörige Produktzeichnung Nr. 2058 ²⁾ siehe auch ZTV P-StB

Besondere Hinweise:

Die Spaltzugfestigkeit und der Abriebwiderstand werden 28 Tage nach Produktionsdatum erreicht.

Der Witterungswiderstand wird 28 Tage nach Produktionsdatum erreicht.

Ausblühungen können vorkommen. Sie beeinträchtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit der Pflastersteine.

Abweichungen von der Gleichmäßigkeit der Oberflächenstruktur der Pflastersteine können durch unvermeidbare Schwankungen der Eigenschaften bei den Ausgangsstoffen und beim Erhärten hervorgerufen werden. Diese Abweichungen beeinträchtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit der Pflastersteine.

Abweichungen von der Farbintensität der Pflastersteine können durch unvermeidbare Abweichungen bei der Einfärbung, durch Schwankungen der Eigenschaften bei den Ausgangsstoffen und beim Erhärten hervorgerufen werden. Diese Abweichungen beeinträchtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit der Pflastersteine.

Einsatzbereiche:

Der oben näher bezeichnete Pflasterstein ist im Rahmen der gültigen technischen Regeln für den Straßenbau zur Herstellung von Pflasterdecken für öffentliche und private Verkehrsflächen im Außen- und Innenbereich geeignet.

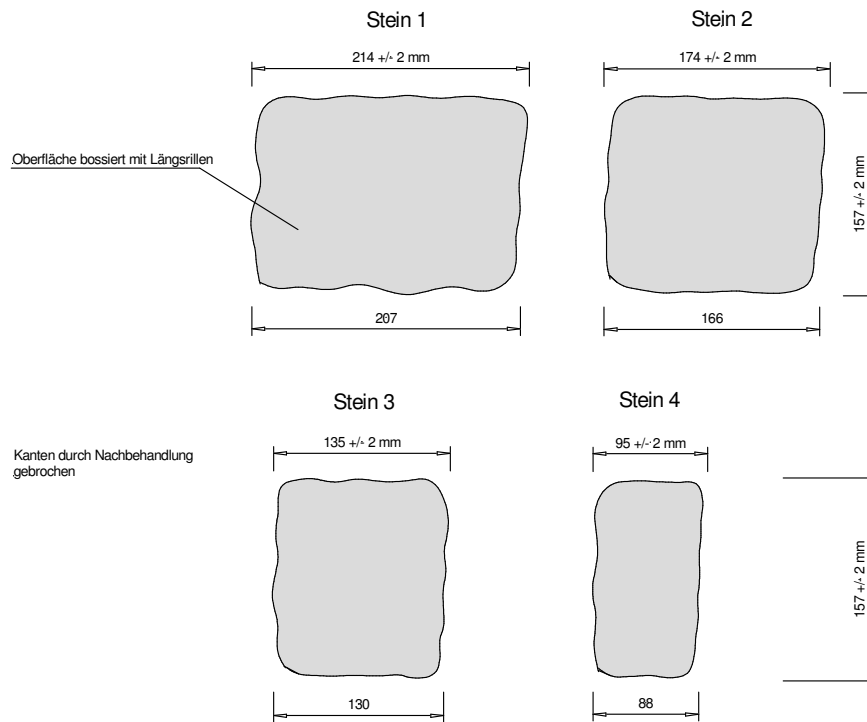
BWL BETONWERK LINDEN GmbH & Co. KG

Werkstraße 2, D-84332 Hebertsfelden, Tel.: 08721/706-0, Fax: 08721/706-79

Produktzeichnung Nr. 2058

Beganit-System Gross, Stein 1+2+3+4, Qualität DI

Draufsicht



Seitenansicht

