

## Normungsklassen

### Normen für Strassen- und Tiefbauprodukte

Betonprodukte werden mit einem europaweit einheitlichen Konformitätszeichen, dem CE-Zeichen, gekennzeichnet. Es zeigt an, dass die Produkte der jeweiligen DIN EN Norm entsprechen und im europäischen Wirtschaftsraum gehandelt werden dürfen. Jeder Hersteller ist verpflichtet, dieses Zeichen anzugeben.

Gegenüber der bisher gültigen Normen teilen die europäischen Normen einige Produkteigenschaften in verschiedene Klassen ein. Hierbei werden die unterschiedlichen Interessen der Mitgliedsstaaten berücksichtigt. Jedes Land kann für bestimmte Produktanforderungen darüber hinaus einige Qualitätsstandards und Anforderungen definieren und in einer nationalen Anwendungsregel festschreiben. In der TL Pflaster-StB ist dies für Deutschland geschehen.

Die TL Pflaster-StB legt Anforderungen für diejenigen Produkteigenschaften fest, die in den DIN EN Normen in unterschiedliche Klassen aufgeteilt sind. Alle anderen Eigenschaften sind durch den Bezug auf die DIN EN Normen automatisch definiert.

Eigenschaften	Pflaster DIN EN 1338		Platten DIN EN 1339		Bordsteine DIN EN 1340	
	Klassen	Kennzeichnung	Klassen	Kennzeichnung	Klassen	Kennzeichnung
Maßabweichung Diagonale	2	K	2	K		
Abriebwiderstand	4	I	4	I	4	K
Witterungswiderstand	3	D	3	D	3	I
Maßabweichung	DIN EN 1338		2	P	DIN EN 1340	
Spaltzugfestigkeit	DIN EN 1338					
Biegezugfestigkeit			3	U	2	T
Bruchlast (kN)			70	7		
			110	11		
			140	14		
			250	250		
			300	30		