

	<p>Object:            Verschiedene Zementproben</p> <p>Museum:           Städt. Hellweg-Museum Geseke Hellweg 13 59590 Geseke 0152 33 59 33 72 info@arens-glasgestaltung.de</p> <p>Collection:        Zementindustrie</p> <p>Inventory number:            0000.2319</p>
--	---

## Description

Die modernen Zemente werden in erster Linie durch ihre Druckfestigkeit definiert. Diese wird nach einem nach DIN normierten Verfahren nach 28 Tagen gemessen. Das Produkt, das nach dem Brennen den Ofen verlässt, der sog. Klinker, wird in Kugelmühlen gemahlen. Je nach Brennverfahren und Materialzusammensetzung sind unterschiedliche Grauwerte des Geseker Portlandzementes zu unterscheiden. Eine erste Zementnorm war 1878 eingeführt worden. Eine erste DIN-Normung erfolgte 1932, 1994 wurde die bis dahin mehrfach geänderte Norm im Hinblick auf eine europaweite Vereinheitlichung angepasst.

## Basic data

Material/Technique:	Zement; geschüttet
Measurements:	H 12,8 cm; B 40,5 cm; T/L 10,5 cm

## Events

Found	When	1960-1985
	Who	
	Where	

## Keywords

- Cement
- DIN
- Gesteinsprobe
- Industrial sector