

# Betonarten

<b>Stahlbeton:</b>	Stahlbeton ist ein Beton, der mit Stahleinlagen verstärkt (bewehrt) ist.
<b>Spannbeton:</b>	Spannbeton ist Beton mit Stahleinlagen, welche vorgespannt werden.
<b>Ortbeton:</b>	Frischbeton, der in Bauteile in ihrer endgültigen Lage eingebracht wird und dort erhärtet.
<b>Transportbeton:</b>	Beton der mit Fahrmischern aus Transportbetonwerken angeliefert wird.
<b>Spritzbeton:</b>	Wird mit Hilfe von Schlauchleitungen zur Einbaustelle gefördert und dort gespritzt.
<b>Leichtbeton:</b>	Beton mit einer Rohdichte kleiner 2,0 t/cbm
<b>Porenbeton:</b>	Besitzt unzählige kleine Luftporen (gute Wärmedämmeigenschaften)
<b>Normalbeton:</b>	Beton mit einer Rohdichte zwischen 2,0 und 2,8 t/cbm
<b>Schwerbeton:</b>	Beton mit einer Rohdichte größer 2,8 t/cbm
<b>Fließbeton:</b>	Fließbeton ist ein Beton mit fließfähiger Konsistenz.
<b>Junger Beton:</b>	Beton im teilweise erhärteten Zustand
<b>Frischbeton:</b>	Nicht erstarrter Beton, solange er sachgerecht verarbeitet werden kann.
<b>Grüner Beton:</b>	Beton nach der Verarbeitung im nicht erhärteten Zustand.
<b>Festbeton:</b>	Beton im erhärteten Zustand.
<b>Sonderbetone:</b>	Betone mit besonderen Eigenschaften z.B. hohe Beständigkeit gegen Frost und Tausalz.
<b>Sichtbeton:</b>	Die Ansichtsflächen bleichen sichtbar und erfüllen gestalterische Funktionen
<b>Faserbeton:</b>	Mit Fasern verbesserter Beton hinsichtlich der Zugfestigkeit.
<b>Pumpbeton:</b>	Beton der mit Hilfe von Betonpumpen zur Einbringstelle gebracht wird.
<b>Unterwasserbeton:</b>	Wird unter Wasser geschüttet und weist ohne Verdichtung ein geschlossenes Gefüge auf.
<b>Vakuumbeton:</b>	Kurz nach dem Verdichten wird durch Unterdruck ein Teil des Wassers abgesaugt.

# B E T O N

