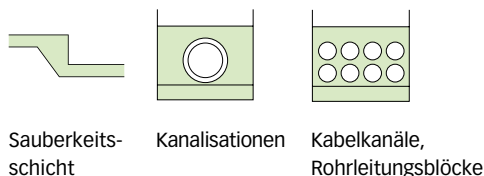


# Anwendung Beton

## Beton für Industrie- und Gewerbebau

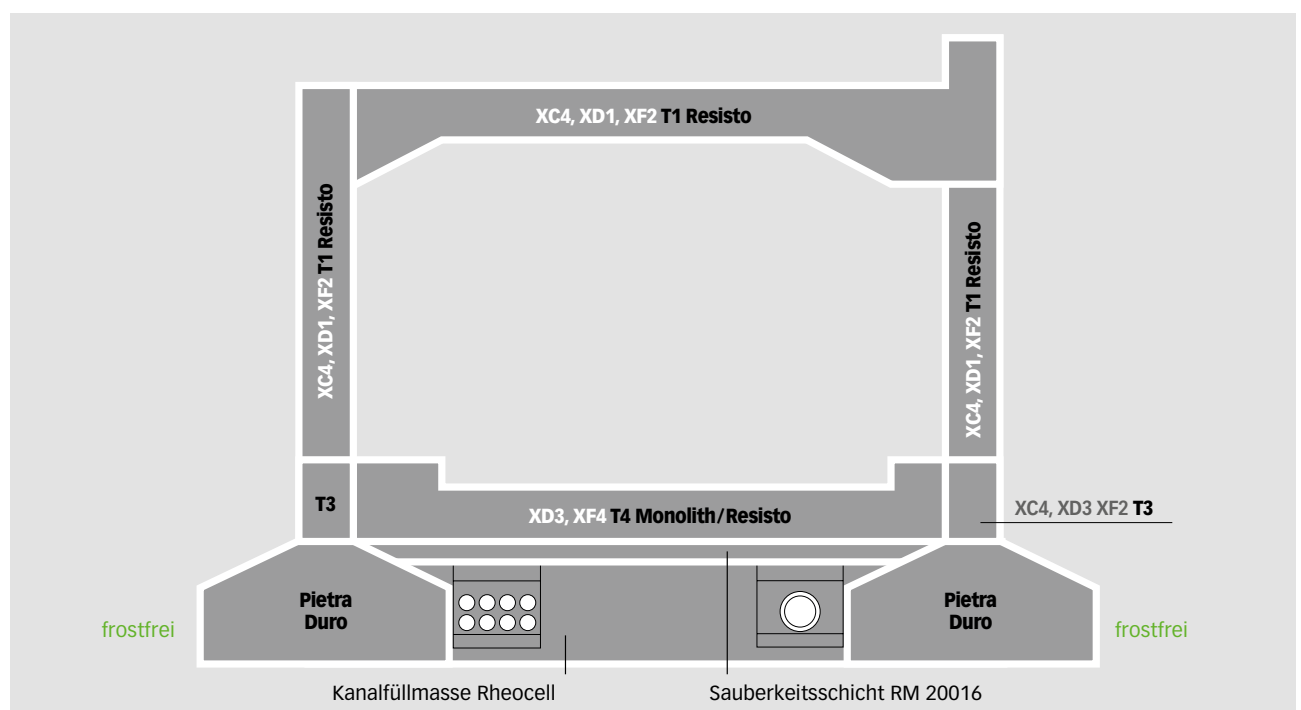
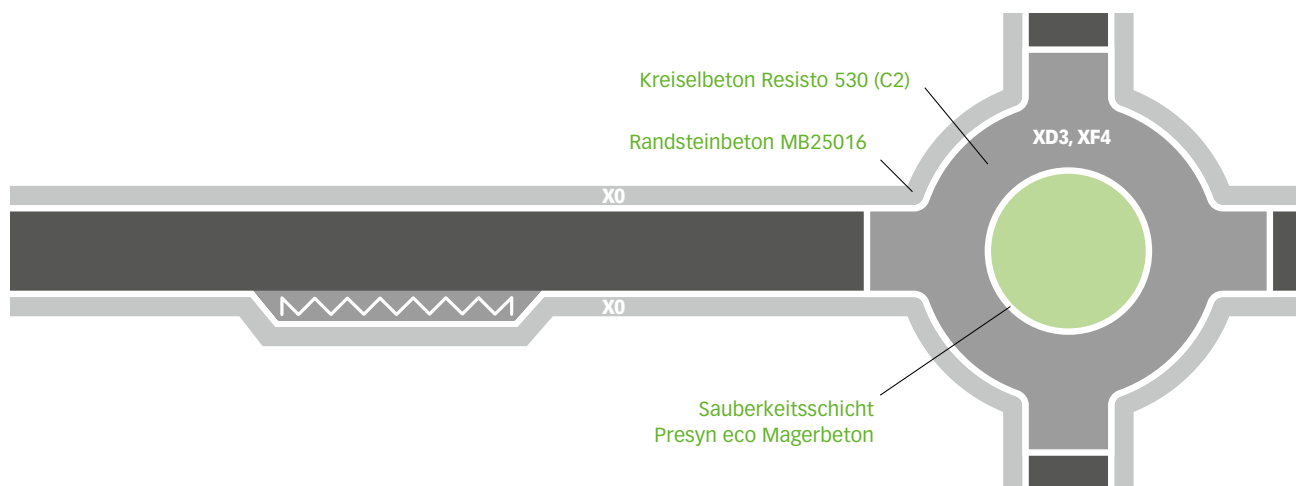
Sorte	Beschreibung	Exp.-Klassen	NPK
<b>Monolito</b>	homogener Beton mit hoher Dichte	XC1, XC2 (WD)	C
<b>Rheo</b>	leicht bis selbstverdichtender Beton	XC3	B
<b>Duro</b>	Beton mit hoher Wasserdichtheit	XC4, XF1, XD3	C
<b>Presyn a-plus</b>	Beton mit Stahlfasern	XC1, XC2	A
<b>Presyn a-plus mono</b>	Stahlfaserbeton für Industrieböden	XC1, XC2	A
<b>Autopresto</b>	selbstverdichtender Beton (SCC)	XC1, XC2, XC4, XF1, XF2	A/C/D
<b>Resisto</b>	frostausalzbeständiger Beton	XC4, XD2b, XF3, XF2, XD3, XF4	D/E/F/G
<b>Aspro</b>	sulfatbeständiger Beton (auf Anfrage)	XA1s, XA2s	-
<b>Pietra</b>	Normalbeton 0-45 für massige Bauteile	XC1	A
<b>Presyn eco/Trendo</b>	Recycling-Konstruktionsbeton	X0, XC1, XC2	A/C
<b>Presyn eco</b>	Magerbeton aus Mischgranulat		

### Anwendungsbereich von Presyn eco Magerbeton



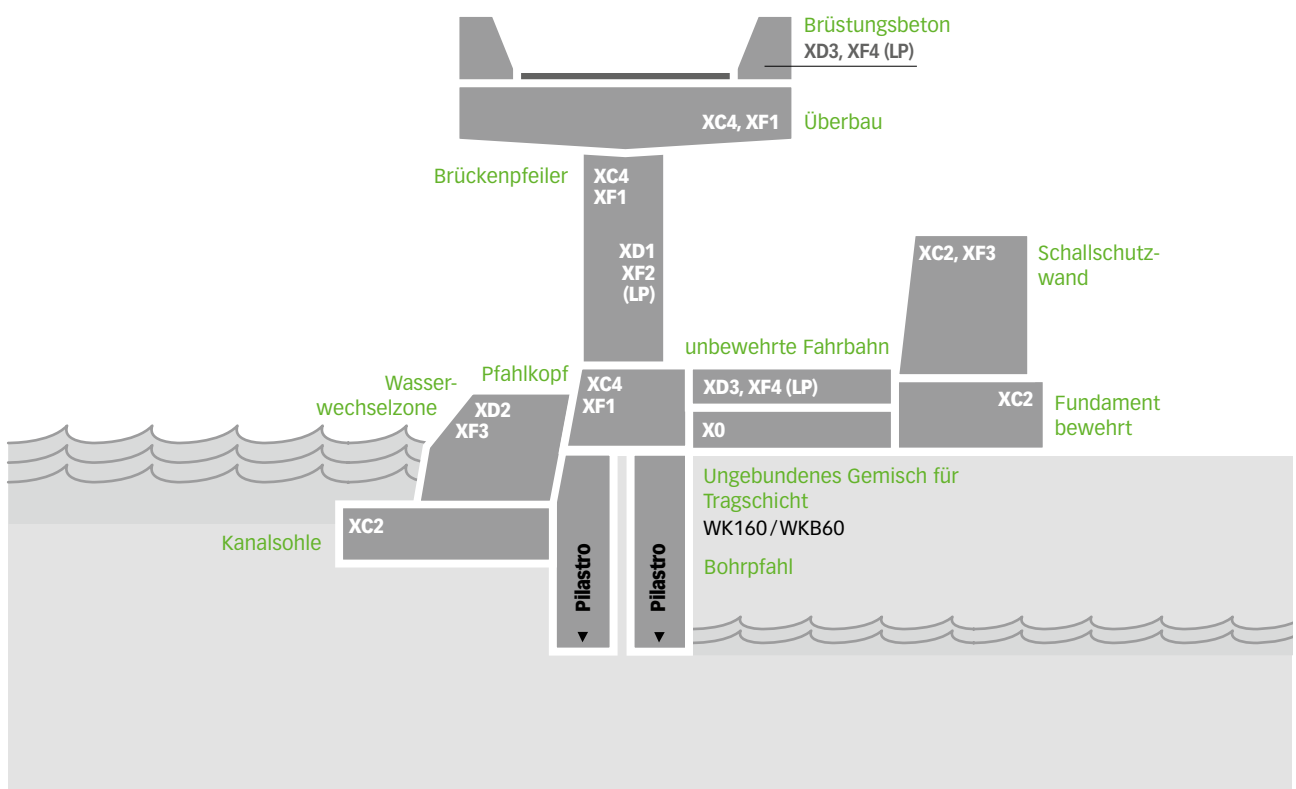
## Beton für Tief- und Strassenbau

Sorte	Beschreibung	Exp.-Klassen	NPK
<b>Duro</b>	Beton mit hoher Wasserdichtheit	XC4, XF1, XD3	C
<b>Resisto</b>	frosttausalzbeständiger Beton	XC4, XD2b, XF3, XF2, XD3, XF4	D/E/F/G
<b>Pilastro</b>	Pfahlbeton	XC1, XC2, XC4, XF1	A/C
<b>Rheo</b>	leicht bis selbstverdichtender Beton	XC3	B
<b>Aspro</b>	sulfatbeständiger Beton (auf Anfrage)	XA1s, XA2s	-
<b>Pietra</b>	Normalbeton mit 0-45-Sieblinie, dauerhaft und ökologisch	XC1, XC2	A
<b>Gunit</b>	Spritzbeton (nass und trocken)	-	-
<b>Füllbeton</b>	Kanalfüllmasse aus Mischabbruch	-	-
<b>Stabibeton</b>	Wandkies- und Aushubstabilisierungen	-	-
<b>Presyn eco</b>	Magerbeton aus Mischgranulat	-	-



## Beton für Brückenbau

Sorte	Beschreibung	Exp.-Klassen	NPK
<b>Resisto</b>	frosttausalzbeständiger Beton	XC4, XD1, XF3, XF2, XD3, XF4	D/E/F/G
<b>Pilastro</b>	Pfahlbeton	–	–
<b>Rheo</b>	leicht bis selbstverdichtender Beton	XC3	B
<b>Aspro</b>	sulfatbeständiger Beton (auf Anfrage)	XA1s, XA2s	–
<b>Duro</b>	Beton mit hoher Wasserdichtheit	XC4, XF1, XD3	C
<b>Primo</b>	altbewährter «Hüslibeton»	X0, XC1, XC2, XC3	A/B
<b>Pietra</b>	Normalbeton mit 0-45-Sieblinie, dauerhaft und ökologisch	XC1, XC2	A
<b>Stabibeton</b>	Wandkies- und Aushubstabilisierungen	–	–
<b>Presyn eco</b>	Magerbeton aus Mischgranulat		



## Beton für Tunnelbau

Sorte	Beschreibung	Exp.-Klassen	NPK
<b>Resisto</b>	frosttausalzbeständiger Beton	XC4, XD1, XF3, XF2, XD3, XF4	D/E/F/G
<b>Pilastro</b>	Pfahlbeton	–	–
<b>Rheo</b>	leicht bis selbstverdichtender Beton	XC3	B
<b>Aspro</b>	sulfatbeständiger Beton (auf Anfrage)	XA1s, XA2s	–
<b>Gunit</b>	Spritzbeton (nass und trocken)	–	–
<b>Füllbeton</b>	Kanalfüllmasse aus Mischabbruch	–	–
<b>Stabibeton</b>	Wandkies- und Aushubstabilisierungen	–	–

