

## Spritzverfahren für die Herstellung von Spritzbeton

	<b>Trockenspritzverfahren</b>	<b>Nassspritzverfahren</b>
Bereitstellungsgemisch (Grundmischung)	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Trockenbeton</li><li>■ erdfuchter Beton</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Nassgemisch</li></ul>
Förderung	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Dünnstrom</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ i. d. R. Dichtstrom</li></ul>
Zugabe im Düsenbereich	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Wasser</li><li>■ ggf. Beschleuniger und/oder Rückprallminderer</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Luft</li><li>■ Beschleuniger</li></ul>
Vorteile	<ul style="list-style-type: none"><li>■ große Flexibilität und Reichweite</li><li>■ einfache Geräte</li><li>■ geringer Reinigungsaufwand</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ hohe Leistung</li><li>■ geringer Rückprall</li><li>■ geringe Staubentwicklung</li></ul>