

# KLASSIFIKATIONSSYSTEM

## HINWEIS:

Das Klassifikationssystem ist folgendermaßen aufgebaut: **Gewerk > Funktion > Bauteilgruppe > Bauteil**

Beispiel: SPTB Code: 10-50-070-140

GEWERK		FUNKTION		BAUTEILGRUPPE		BAUTEIL	
<b>XX</b>	Information nicht bekannt/ nicht vergeben	<b>XX</b>	Information nicht bekannt/ nicht vergeben	<b>XXX</b>	Information nicht bekannt/ nicht vergeben	<b>XXX</b>	Information nicht bekannt/ nicht vergeben
<b>10</b>	Spezialtiefbau	<b>10</b>	Auftriebssicherung	<b>010</b>	Aussteifung	<b>010</b>	Anker
<b>20</b>	Erdarbeiten	<b>15</b>	Abdichtung	<b>015</b>	Barett-Gründung	<b>015</b>	Ankerauflager
<b>30</b>	Geothermie	<b>20</b>	Baubeihelf	<b>020</b>	Bohrpfahlwand aufgelöst	<b>020</b>	Aufschüttung
<b>40</b>	Ingenieurbau	<b>25</b>	Baugrubensicherung / Verbau (temporär)	<b>025</b>	Bohrpfahlwand tangierend	<b>025</b>	Ausfachung
<b>50</b>	Wasserhaltung	<b>30</b>	Bestandssicherung	<b>030</b>	Bohrpfahlwand überschritten	<b>030</b>	Aushub
		<b>35</b>	Bodenverbesserung	<b>035</b>	Dichtschirm	<b>035</b>	Betonsohle
		<b>40</b>	Böschungs- und Hangsicherung	<b>040</b>	Dichtsohle	<b>040</b>	Bewehrung
		<b>45</b>	Erkundung	<b>045</b>	Dichtwand	<b>045</b>	Bodenkörper
		<b>50</b>	Gründung	<b>050</b>	Dynamische Verdichtung	<b>050</b>	Bodenverbesserungssäule
		<b>55</b>	Kampfmittelsondierung	<b>055</b>	Flachgründung	<b>055</b>	Bohrschablone
		<b>60</b>	Messprogramm / Monitoring	<b>056</b>	Gabionen	<b>060</b>	Bohrung
		<b>65</b>	Stützbauwerk (dauerhaft)	<b>060</b>	Injektion	<b>065</b>	Brunnen
		<b>70</b>	Unterfangung	<b>061</b>	Kolkschutz	<b>070</b>	Dämmung
				<b>065</b>	Nagelwand	<b>075</b>	Dichtkörper
				<b>070</b>	Pfahlgründung	<b>080</b>	Dichtungselement
				<b>075</b>	Rückverankerung	<b>081</b>	Drainage
				<b>080</b>	Rüttelstopfverdichtung	<b>082</b>	Gabionenkörper
				<b>085</b>	Schlitzwand	<b>085</b>	Gurtung
				<b>090</b>	Sondierung	<b>090</b>	Hinterfüllung
				<b>095</b>	Spundwand	<b>095</b>	Injektionskörper
				<b>100</b>	Trägerbohlwand	<b>100</b>	Konsole
				<b>105</b>	Vereisung	<b>105</b>	Kopfausbildung
						<b>110</b>	Kopfbalken
						<b>115</b>	Lamelle
						<b>120</b>	Leitwand
						<b>125</b>	Messinstrument
						<b>126</b>	Messrohr
						<b>130</b>	Nagel
						<b>135</b>	Pegel
						<b>140</b>	Pfahl
						<b>145</b>	Spritzbeton
						<b>150</b>	Spundbohle
						<b>155</b>	Steife
						<b>160</b>	Toleranzkörper
						<b>165</b>	Träger
						<b>170</b>	Vereisungskörper
						<b>171</b>	Wasserbaustein
						<b>175</b>	Zugband

## FOLGENDE BEISPIELE SOLLEN ZUR VERANSCHAULICHUNG DER SYSTEMATIK DIENEN:

GEWERK	FUNKTION	BAUTEILGRUPPE	BAUTEIL	SPTB-CODE
SPEZIALTIEFBAU	GRÜNDUNG	PFAHLGRÜNDUNG	PFAHL	
<b>10</b>	<b>50</b>	<b>070</b>	<b>140</b>	<b>10-50-070-140</b>
SPEZIALTIEFBAU	BAUGRUBEN- SICHERUNG	RÜCK- VERANKERUNG	ANKER	
<b>10</b>	<b>25</b>	<b>075</b>	<b>010</b>	<b>10-25-075-010</b>