

# **Baukostenplan Tiefbau ePBKP-T – Korrigenda C1 zur Norm SN 506 512:2017**

---

Referenznummer  
SN 506512-C1:2017 de

Gültig ab: 2017-12-01

Herausgeber  
Schweizerischer Ingenieur-  
und Architektenverein  
Postfach, CH-8027 Zürich

VSS Schweizerischer Verband der  
Strassen- und Verkehrsfachleute  
Sihlquai 255, CH-8005 Zürich

Vertrieb  
CRB Schweizerische Zentralstelle  
für Baurationalisierung  
Postfach, CH-8036 Zürich

Die vorliegenden Korrigenda SN 506 512-C1:2017 zur Norm SN 506 512:2017 wurden von der Kommission Baukostenplan eBKP-T 2017 am 16. November 2017 genehmigt.

Sie sind gültig ab 1. Dezember 2017.

Sie stehen unter [www.sia.ch/korrigenda](http://www.sia.ch/korrigenda) > SN 506 512 zur Verfügung.

## Korrigenda C1 zur Norm SN 506 512:2017 de (1. Auflage 2017-01)

Seite	Ziffer/ Figur	bisher (Die Fehler sind <b>fett</b> und <del>durchgestrichen</del> markiert)	Korrektur (Die Korrekturen sind <b>fett</b> und <i>kursiv</i> markiert)
28	L 4	m <sup>3</sup> <del>VR</del> Volumen Rückbau	m <sup>3</sup> <b>VORU</b> Volumen Rückbau
41	Q 1.4	St <del>ASC</del> Anzahl Schächte	St <b>ASCQ1</b> Anzahl Schächte <b>zu Q 1</b>
41	Q 1.5	St <del>ASB</del> Anzahl Spezialbauwerke	St <b>ASBQ1</b> Anzahl Spezialbauwerke <b>zu Q 1</b>
41	Q 2.2	St <del>AAR</del> Anzahl Armaturen	St <b>AARQ2</b> Anzahl Armaturen <b>zu Q 2</b>
41	Q 2.3	St <del>ASC</del> Anzahl Schächte	St <b>ASCQ2</b> Anzahl Schächte <b>zu Q 2</b>
41	Q 2.4	St <del>ASB</del> Anzahl Spezialbauwerke	St <b>ASBQ2</b> Anzahl Spezialbauwerke <b>zu Q 2</b>
42	Q 3.2	St <del>AAR</del> Anzahl Armaturen	St <b>AARQ3</b> Anzahl Armaturen <b>zu Q 3</b>
42	Q 3.3	St <del>ASC</del> Anzahl Schächte	St <b>ASCQ3</b> Anzahl Schächte <b>zu Q 3</b>
42	Q 3.4	St <del>ASB</del> Anzahl Spezialbauwerke	St <b>ASBQ3</b> Anzahl Spezialbauwerke <b>zu Q 3</b>
42	Q 4.2	St <del>AAR</del> Anzahl Armaturen	St <b>AARQ4</b> Anzahl Armaturen <b>zu Q 4</b>
42	Q 4.3	St <del>ASC</del> Anzahl Schächte	St <b>ASCQ4</b> Anzahl Schächte <b>zu Q 4</b>
42	Q 4.4	St <del>ASB</del> Anzahl Spezialbauwerke	St <b>ASBQ4</b> Anzahl Spezialbauwerke <b>zu Q 4</b>
42	Q 5.2	St <del>ASC</del> Anzahl Schächte	St <b>ASCQ5</b> Anzahl Schächte <b>zu Q 5</b>
42	Q 5.3	St <del>ASB</del> Anzahl Spezialbauwerke	St <b>ASBQ5</b> Anzahl Spezialbauwerke <b>zu Q 5</b>

<b>Seite</b>	<b>Ziffer/ Figur</b>	<b>bisher</b> (Die Fehler sind <b>fett</b> und <b>durchgestrichen</b> markiert)	<b>Korrektur</b> (Die Korrekturen sind <b>fett</b> und <b>kursiv</b> markiert)
48	S 4.4	St <b>AMP</b> Anzahl Messpunkte	St <b>AMPS44</b> Anzahl Messpunkte <b>zu S 4.4</b>
49	S 6.1	St <b>AAP</b> Anzahl Anschlusspunkte	St <b>AAPS61</b> Anzahl Anschlusspunkte <b>zu S 6.1</b>
49	S 6.2	St <b>AAP</b> Anzahl Anschlusspunkte	St <b>AAPS62</b> Anzahl Anschlusspunkte <b>zu S 6.2</b>
49	S 6.3	St <b>AAP</b> Anzahl Anschlusspunkte	St <b>AAPS63</b> Anzahl Anschlusspunkte <b>zu S 6.3</b>
49	S 6.4	St <b>AMP</b> Anzahl Messpunkte	St <b>AMPS64</b> Anzahl Messpunkte <b>zu S 6.4</b>
49	S 6.5	St <b>AMP</b> Anzahl Messpunkte	St <b>AMPS65</b> Anzahl Messpunkte <b>zu S 6.5</b>
50	S 7.4	St <b>AAP</b> Anzahl Anschlusspunkte	St <b>AAPS74</b> Anzahl Anschlusspunkte <b>zu S 7.4</b>
52	T 4	St <b>AAP</b> Anzahl Anschlusspunkte	St <b>AAPT4</b> Anzahl Anschlusspunkte <b>zu T 4</b>
52	T 4.6	St <b>AAP</b> Anzahl Anschlusspunkte	St <b>AAPT46</b> Anzahl Anschlusspunkte <b>zu T 4.6</b>
52	T 4.7	St <b>AAP</b> Anzahl Anschlusspunkte	St <b>AAPT47</b> Anzahl Anschlusspunkte <b>zu T 4.7</b>
53	T 6	St <b>AKO</b> Anzahl Kunstobjekte	St <b>AKOT6</b> Anzahl Kunstobjekte <b>zu T 6</b>
53	T 6.1	St <b>AKO</b> Anzahl Kunstobjekte	St <b>AKOT61</b> Anzahl Kunstobjekte <b>zu T 6.1</b>
53	T 6.2	St <b>AKO</b> Anzahl Kunstobjekte	St <b>AKOT62</b> Anzahl Kunstobjekte <b>zu T 6.2</b>