

Kostenberechnung

Revision 01

Technische Betriebe der Stadt Leverkusen AÖR

**Umbau der Stützwände des Brückenbauwerks St19
auf der B8 in Leverkusen-Küppersteg**



Quelle: ISAPLAN Ingenieur GmbH – Umbau B8/Europaring

Oldenburg, den 05.04.2019



Kostenberechnung
Zusammenstellung

Projekt: 183257 **Umbau Stützwände BW St19 Leverkusen-Küppersteg**
LV: KB-01-01 **Kostenberechnung DIN 276-4 Revision 01**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Betrag in EUR
300	Bauwerk - Baukonstruktionen	
310	Erdbaumaßnahmen	99.272,32
320	Gründung	86.777,53
330	Vertikale Bauteile	138.201,57
360	Linienbauteile	118.167,03
390	Sonstige Maßnahmen für Baukonstruktionen	730.486,78
	Summe 300 Bauwerk - Baukonstruktionen	1.172.905,23
310	Erdbaumaßnahmen	
311	Herstellung	99.272,32
	Summe 310 Erdbaumaßnahmen	99.272,32
320	Gründung	
322	Flachgründung	86.777,53
	Summe 320 Gründung	86.777,53
330	Vertikale Bauteile	
331	Tragende Konstruktionen	103.176,21
339	Vertikale Bauteile, sonstiges	35.025,36
	Summe 330 Vertikale Bauteile	138.201,57
360	Linienbauteile	
369	Linienbauteile, sonstiges	118.167,03
	Summe 360 Linienbauteile	118.167,03
390	Sonstige Maßnahmen für Baukonstruktionen	



Kostenberechnung
Zusammenstellung

Projekt: 183257 **Umbau Stützwände BW St19 Leverkusen-Küppersteg**
LV: KB-01-01 **Kostenberechnung DIN 276-4 Revision 01**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Betrag in EUR
391	Baustelleneinrichtung	85.000,00
392	Schutzmaßnahmen	14.000,00
393	Sicherungsmaßnahmen	258.094,21
394	Abbruchmaßnahmen	182.526,54
396	Materialentsorgung	190.866,03
Summe 390 Sonstige Maßnahmen für Baukonst..		730.486,78
KGR	Zusammenfassung Kostengruppen	
300	Bauwerk - Baukonstruktionen	1.172.905,23
Summe KGR Zusammenfassung Kostengruppen		1.172.905,23
Zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer aus		1.172.905,23 EUR
in Höhe von 19,00 %		222.851,99 EUR
		1.395.757,22 EUR