

Asphalt Preisliste 2024



Umweltabgabe

Die Ausgaben im Zusammenhang mit unseren Umweltbestrebungen werden mittels einer Umweltabgabe als separate Position jeweils in Rechnung gestellt. Per 01.01.2024 beträgt die sortenunabhängige Umweltabgabe CHF/t 2.00 (Ausnahme: COOL-Asphalte).

Ausserordentlicher Zu-/Abschlag Bitumen

Wegen den Preisschwankungen beim Bitumen wird an einem ausserordentlichen Zu-/Abschlag fürs Bitumen festgehalten und in Rechnung gestellt.

CHF/t nicht normiert

COOL – Niedrigtemperaturmischgut mit B70/100 oder B50/70 (identische Eigenschaften wie der normale Asphalt)		
AC T 16 N, B70/100 COOL	Tragschichten	109.90
AC T 22 N, B70/100 COOL	Tragschichten	106.10
AC T 16 N, B50/70 COOL	Tragschichten	111.10
AC T 16 S / H, B50/70 COOL	Tragschichten	108.00
AC T 22 N, B50/70 COOL	Tragschichten	107.30
AC T 22 S / H, B50/70 COOL	Tragschichten	104.10

COOL-Asphalte sind normierte Produkte und je nach Asphalttemperatur mit einem signifikant reduzierten ökologischen Fussabdruck. Asphalttemperatur zwischen 100°C–140°C anstelle der herkömmlichen rund 160°C.

Die Herstellung bei tieferen Temperaturen hat einen qualitativen Vorteil für die verwendeten Bitumen (reduzierte Alterung) und somit eine bessere Dauerhaftigkeit der Strasse. Der Bezug von COOL-Asphalten ist nur in Absprache mit dem Asphaltwerk möglich (Abhängigkeiten in der Produktion). Beim Einbau spielen die Rahmenbedingungen wie Lufttemperatur, Bodentemperatur, Einbaustärke, etc. eine grosse Rolle. Für die COOL-Asphalte wird eine **reduzierte Umweltabgabe von CHF/t 1.–** in Rechnung gestellt.

MECO – Mischgut mit B70/100 und maximalem Anteil an Asphaltgranulat		
MECO 11 N, B70/100	Deckschichten	105.70 •
MECO 11 TDS, B70/100	Trag-/Deckschichten	106.70 •
MECO 16 TDS, B70/100	Trag-/Deckschichten	98.70 •
MECO 22 TDS, B70/100	Trag-/Deckschichten	99.70 •

Unsere MECO-Asphalte sind eigene, nicht normierte Produktentwicklungen mit einem möglichst hohen Anteil an Asphaltgranulat. Das Mischgut und das Asphaltgranulat unterliegen einer regelmässigen Qualitätskontrolle.

Mischgut Typ L mit B70/100, für leichte Beanspruchung; weiches Bindemittel		
AC 4 L, B70/100	Deckschichten	143.70
AC 8 L, B70/100	Deckschichten	134.80
AC 11 L, B70/100	Deckschichten	127.50
AC 16 L, B70/100	Deckschichten	119.80
AC T 11 L, B70/100	Tragschichten	119.50
AC T 16 L, B70/100	Tragschichten	111.80
AC T 22 L, B70/100	Tragschichten	108.00

Mischgut Typ N mit B70/100, für normale Beanspruchung; weiches Bindemittel		
AC 8 N, B70/100	Deckschichten	133.10
AC 11 N, B70/100	Deckschichten	125.70
AC 16 N, B70/100	Deckschichten	117.50
AC T 11 N, B70/100	Tragschichten	117.80
AC T 16 N, B70/100	Tragschichten	109.90
AC T 22 N, B70/100	Tragschichten	106.10

		CHF/t	nicht normiert
Mischgut mit B50/70, für normale u. starke/sehr starke Beanspruchung; Bindemittel mittlerer Härte			
AC 11 N, B50/70	Deckschichten	126.90	
AC 8 S / H, B50/70	Deckschichten	131.30	
AC 11 S / H, B50/70	Deckschichten	127.80	
AC 16 S / H, B50/70	Deckschichten	125.30	•
AC B 16 S / H, B50/70	Binderschichten	112.10	
AC B 22 S / H, B50/70	Binderschichten	108.30	
AC T 16 N, B50/70	Tragschichten	111.10	
AC T 16 S / H, B50/70	Tragschichten	108.00	
AC T 22 N, B50/70	Tragschichten	108.10	
AC T 22 S / H, B50/70	Tragschichten	104.10	
AC T 32 S / H, B50/70*	Tragschichten	108.10	
Mischgut mit PmB C 45/80-50, für starke/sehr starke Beanspruchung; polymermodifiziertes Bindemittel			
AC 11 S / H, PmB C 45/80-50	Deckschichten	143.70	
AC B 16 S / H, PmB C 45/80-50	Binderschichten	121.10	
AC B 22 S / H, PmB C 45/80-50	Binderschichten	116.20	
AC T 16 S / H, PmB C 45/80-50	Tragschichten	118.50	
AC T 22 S / H, PmB C 45/80-50	Tragschichten	113.60	
AC T 32 S / H, PmB C 45/80-50*	Tragschichten	117.60	
Mischgut mit PmB E 45/80-65, für starke/sehr starke Beanspruchung; polymermodifiziertes Bindemittel			
AC 8 S / H, PmB E 45/80-65	Deckschichten	151.10	
AC 11 S / H, PmB E 45/80-65	Deckschichten	146.30	
AC B 16 S / H, PmB E 45/80-65	Binderschichten	123.70	
AC B 22 S / H, PmB E 45/80-65	Binderschichten	118.60	
AC T 16 S / H, PmB E 45/80-65	Tragschichten	121.00	
AC T 22 S / H, PmB E 45/80-65	Tragschichten	115.80	
AC T 32 S / H, PmB E 45/80-65*	Tragschichten	119.80	
Hochmodul-Asphaltbeton			
AC EME 22 C1, B15/25	Binderschicht; gegen bleibende Verformung	116.10	
AC EME 22 C2, B10/20	Tragschicht; gegen Ermüdung	121.80	
Splittmastixasphalt SMA			
SMA 8, PmB E 45/80-65	Spezialmischgut Deckschicht	167.20	
SMA 11, PmB E 45/80-65	Spezialmischgut Deckschicht	164.10	
Rauasphalt MR			
AC MR 8, PmB E 45/80-65	Spezialmischgut Deckschicht	160.50	
AC MR 11, PmB E 45/80-65	Spezialmischgut Deckschicht	158.10	

* begrenzte Verfügbarkeit von Splitt 22/32

		CHF/t	nicht normiert
Offenporiger Asphalt PA			
PA 8, PmB E 45/80-65, KH	Spezialmischgut Deckschicht	165.70	
PA 11, PmB E 45/80-65, KH	Spezialmischgut Deckschicht	159.60	
PA 16, PmB E 45/80-65, KH	Spezialmischgut Deckschicht	152.50	
PA B 16, PmB E 45/80-65	Spezialmischgut Binderschicht	141.30	
PA B 22, PmB E 45/80-65	Spezialmischgut Binderschicht	135.20	
PA S 11, B70/100	Spezialmischgut Sickerschicht	126.10	
PA S 16, B70/100	Spezialmischgut Sickerschicht	122.70	
PA S 22, B70/100	Spezialmischgut Sickerschicht	119.20	
PA S 32, B70/100*	Spezialmischgut Sickerschicht	123.70	
Semidichte Beläge SDA			
SDA 4-12 PmB E 45/80-65, KH**	Semidichtes Mischgut	174.70	
SDA 4-16 PmB E 45/80-65, KH**	Semidichtes Mischgut	173.80	
SDA 8-12 PmB E 45/80-65, KH	Semidichtes Mischgut	166.20	
SDA 8-16 PmB E 45/80-65, KH	Semidichtes Mischgut	165.30	
SDA 4-12 PmB E 45/80-65*	Semidichtes Mischgut	171.10	
SDA 4-16 PmB E 45/80-65*	Semidichtes Mischgut	170.20	
SDA 8-12 PmB E 45/80-65	Semidichtes Mischgut	162.60	
SDA 8-16 PmB E 45/80-65	Semidichtes Mischgut	161.70	
**: > 100 t mind. 1 Monat im Voraus ankündigen (Verfügbarkeit Splitt 2/4)			
Heissmischfundationsschichten			
AC F 22, B50/70	Fundationsschichten	95.10	
AC F 32, B50/70*	Fundationsschichten	99.10	
Sperrschicht im Gleisbau			
AC RAIL 16, B160/220		115.50	
AC RAIL 22, B160/220		113.00	

* begrenzte Verfügbarkeit von Splitt 22/32

Asphalt Preisliste 2024



	CHF/t	nicht normiert
Verschiedenes		
Vorplatz		
Vorplatz 8, B70/100	139.30	•
Vorplatz 11, B70/100	129.30	•
Randbordasphalt (achtung: Temperatur)		
RBA 11, PmB E 45/80-65	148.40	•
Stützgerüst 11/16 für VB 16		
Stützgerüst 11/16, B70/100 (3-4%)	96.80	•
Splitt vorumhüllt		
SPU 2/4, B70/100 (1%)	84.70	•
SPU 4/8, B70/100 (0.6-0.8%)	82.70	•
SPU 8/11, B70/100 (0.5-0.7%)	82.70	•
Tragdeckschichten		
AC T 11 TDS, B70/100	121.70	•
AC T 11 TDS, B50/70	121.70	•
AC T 16 TDS, B70/100	113.70	•
AC T 16 TDS, B50/70	113.70	•
AC T 16 TDS, PmB E 45/80-65	123.50	•
AC T 22 TDS, B70/100	109.90	•
Meliorationsbeläge		
AC T 11 LME, B160/220	123.70	•
AC T 16 LME, B160/220	115.70	•
AC T 22 LME, B160/220	109.90	•
Dichtungsbelag DAB		
DAB 11, B70/100	a. A.	•

Preise ab Werk, exkl. 8,1% Mehrwertsteuer

Für grosse Mengen Asphalt muss die Verfügbarkeit der Splitte eingeplant werden. Bitte frühzeitig melden!

a. A.: auf Anfrage

Für Belagsbestellungen: Telefon 032 631 12 32, kommandoraum@baustoffpark.ch

Zuschläge für Verlad ausserhalb der normalen Öffnungszeiten	Grundpauschale CHF	Zuschlag CHF/t
Mo, Di, Mi, Do, Fr, 16.00–20.00 Uhr	150.00	*
Nächte auf Di, Mi, Do, Fr, 20.00–06.00 Uhr	500.00	*
Freitag 20.00 Uhr bis Samstag 16.00 Uhr	800.00	*
Samstag 16.00 Uhr bis Montag 06.00 Uhr	1200.00	*

*: abhängig von Menge und Dauer

Zuschläge für Zugabe	Grundpauschale CHF	Zuschlag CHF/t
Zuschlag für Zugabe von Kalkhydrat (KH)		3.60
Zuschlag für Zugabe von Aramidfasern		a. A.

Die werkseigene Produktionskontrolle WPK wird von der offiziellen Überwachungsstelle S-Cert basierend auf der SN EN 13108-21 und unter Berücksichtigung der entsprechenden Produktnormen überwacht und ist zertifiziert.



Den verschiedenen Mischgutsorten werden normenkonform Asphaltgranulat zudosiert (Asphaltgranulat hergestellt aus Ausbauasphalt).

Damit wir die Produktion optimieren und damit die Wartezeiten minimieren können, benötigen wir frühzeitige und mengenmässig präzise Bestellungen.

Für die Nachverfolgbarkeit werden schriftliche Bestellungen gewünscht: kommandoraum@baustoffpark.ch

Das Einatmen von Dämpfen und Aerosolen aus Bitumen bei der Heissverarbeitung kann zu Gesundheitsschäden führen. Es kann die Schleimhäute, Augen und Atemwege reizen und Übelkeit und Atemnot hervorrufen.