

Lausitzer Alt Exclusiv

Nummer	Leistungsbeschreibung	Menge / Einheit	Einheitspreis in Euro	Gesamtbetrag in Euro
--------	-----------------------	-----------------	--------------------------	-------------------------

Pos. 01. Betonpflastersteindecke herstellen,

Lausitzer Alt Exclusiv

aus Beton und Hartgesteinvorsatz, nach DIN EN 1338 DI gefertigt, bei der fachgerechten Flächenbefestigung sind die Herstellerhinweise und das »Merkblatt für Flächenbefestigung mit Pflaster und Plattenbelägen« zu beachten.

Betonsteinpflaster mit 3 Steinformaten (Breite x Länge in mm)

130 x 65, 130 x 130 und 130 x 195

unter zwingender Verwendung aller Formate

Steinhöhe: 80 mm

Farbe: granit-grau
 granit-herbstlaub
 granit-rot (T)
 granit-anthrazit
 granit-braun
 granit-sand
 granit-mais (WZ)
 granit-weiß

Ausführung: Exclusiv – kugelgestrahlte Oberfläche, Gleit- / Rutschwiderstand R 13

Verlegung: »Läuferverband« ohne Kreuzfugen
 »Wilder Verband« in freier Handverlegung

liefern und lage- und höhengerecht gemäß den Angaben der Bauleitung nach festgelegtem Verlegemuster in Fläche einbauen.

Artikel: Lausitzer Alt Exclusiv

Liefernachweis:

Krautz Beton-Stein GmbH & Co.KG
Dorfstraße 27
02979 Spreetal – OT Neustadt/Spree
Tel. + 49 35773 74-0
Fax + 49 35773 74-220

Durchgehendes Längs- bzw. Seitengefälle entsprechend den Angaben der Bauleitung.

Pflasterbettung: Brechsand-Splitt-Gemisch der Körnung 0–5 mm, Stärke im verdichteten Zustand 3–5 cm

Fugenverfüllung: Brechsand der Körnung 0–2 mm einfügen, sauberen, trockenen Pflasterbelag mittels eines Flächenrüttlers unter Verwendung einer Platten-Gleitvorrichtung bis zur Standfestigkeit abrütteln, Fugen nach dem Abrütteln erneut schließen und unter Wasserzugabe einschlämmen.

Komplette Leistung inkl. sämtlicher Nebenarbeiten und Einpassen von Steinen an Rändern und Einbauten.

Reinigung der Fläche von überschüssigem Fugenmaterial usw. Die Wiederherstellung der anschließenden Nebenflächen ist in dieser Position mit einzukalkulieren.

1,000 m²

Lausitzer Alt Glatt 10 cm

Nummer	Leistungsbeschreibung	Menge / Einheit	Einheitspreis in Euro	Gesamtbetrag in Euro
--------	-----------------------	-----------------	--------------------------	-------------------------

**Pos. 01. Betonpflastersteindecke herstellen,
Lausitzer Alt Glatt**

aus Beton und Hartgesteinvorsatz, nach DIN EN 1338 DI gefertigt, bei der fachgerechten Flächenbefestigung sind die Herstellerhinweise und das »Merkblatt für Flächenbefestigung mit Pflaster und Plattenbelägen« zu beachten.

Betonsteinpflaster mit 3 Steinformaten (Breite x Länge in mm)

130 x 65, 130 x 130 und 130 x 195

unter zwingender Verwendung aller Formate

Steinhöhe: 100 mm

- Farbe:**
- grau
 - weiß-hellgrau
 - weiß-dunkelgrau-ocker
 - weiß-heidebraun-ocker
 - terracotta-kupferbraun
 - anthrazit-hellgrau
 - sahara-braun
 - herbstlaub
 - weinlaub
 - rot (T)
 - anthrazit
 - braun
 - sand
 - mais (WZ)

Ausführung: Glatt (scharfkantig), Gleit- / Rutschwiderstand R 13

Verlegung: »Läuferverband« ohne Kreuzfugen

»Wilder Verband« in freier Handverlegung

liefern und lage- und höhengerecht gemäß den Angaben der Bauleitung nach festgelegtem Verlegemuster in Fläche einbauen.

Artikel: Lausitzer Alt Glatt

Liefernachweis:

Krautz Beton-Stein GmbH & Co.KG

Dorfstraße 27

02979 Spreetal – OT Neustadt/Spree

Tel. + 49 35773 74-0

Fax + 49 35773 74-220

Durchgehendes Längs- bzw. Seitengefälle entsprechend den Angaben der Bauleitung.

Pflasterbettung: Brechsand-Splitt-Gemisch der Körnung 0–5 mm, Stärke im verdichteten Zustand 3–5 cm

Fugenverfüllung: Brechsand der Körnung 0–2 mm einfügen, sauberen, trockenen Pflasterbelag mittels eines Flächenrüttlers unter Verwendung einer Platten-Gleitvorrichtung bis zur Standfestigkeit abrütteln, Fugen nach dem Abrütteln erneut schließen und unter Wasserzugabe einschlämmen.

Komplette Leistung inkl. sämtlicher Nebenarbeiten und Einpassen von Steinen an Rändern und Einbauten.

Reinigung der Fläche von überschüssigem Fugenmaterial usw. Die Wiederherstellung der anschließenden Nebenflächen ist in dieser Position mit einzukalkulieren.

1,000 m²

.....

Lausitzer Alt Glatt

Nummer	Leistungsbeschreibung	Menge / Einheit	Einheitspreis in Euro	Gesamtbetrag in Euro
--------	-----------------------	-----------------	--------------------------	-------------------------

**Pos. 01. Betonpflastersteindecke herstellen,
Lausitzer Alt Glatt**

aus Beton und Hartgesteinvorsatz, nach DIN EN 1338 DI gefertigt, bei der fachgerechten Flächenbefestigung sind die Herstellerhinweise und das »Merkblatt für Flächenbefestigung mit Pflaster und Plattenbelägen« zu beachten.

Betonsteinpflaster mit 3 Steinformaten (Breite x Länge in mm)

130 x 65, 130 x 130 und 130 x 195

unter zwingender Verwendung aller Formate

Steinhöhe: 80 mm

Farbe: grau
weiß-hellgrau
weiß-dunkelgrau-ocker
weiß-heidebraun-ocker
terracotta-kupferbraun
anthrazit-hellgrau
sahara-braun
herbstlaub
weinlaub
rot (T)
anthrazit
braun
sand
mais (WZ)

Ausführung: Glatt (scharfkantig), Gleit- / Rutschwiderstand R 13

Verlegung: »Läuferverband« ohne Kreuzfugen

»Wilder Verband« in freier Handverlegung

liefern und lage- und höhengerecht gemäß den Angaben der Bauleitung nach festgelegtem Verlegemuster in Fläche einbauen.

Artikel: Lausitzer Alt Glatt

Liefernachweis:

Krautz Beton-Stein GmbH & Co.KG

Dorfstraße 27

02979 Spreetal – OT Neustadt/Spree

Tel. + 49 35773 74-0

Fax + 49 35773 74-220

Durchgehendes Längs- bzw. Seitengefälle entsprechend den Angaben der Bauleitung.

Pflasterbettung: Brechsand-Splitt-Gemisch der Körnung 0–5 mm, Stärke im verdichteten Zustand 3–5 cm

Fugenverfüllung: Brechsand der Körnung 0–2 mm einfügen, sauberen, trockenen Pflasterbelag mittels eines Flächenrüttlers unter Verwendung einer Platten-Gleitvorrichtung bis zur Standfestigkeit abrütteln, Fugen nach dem Abrütteln erneut schließen und unter Wasserzugabe einschlämmen.

Komplette Leistung inkl. sämtlicher Nebenarbeiten und Einpassen von Steinen an Rändern und Einbauten.

Reinigung der Fläche von überschüssigem Fugenmaterial usw. Die Wiederherstellung der anschließenden Nebenflächen ist in dieser Position mit einzukalkulieren.

1,000 m²

.....

Lausitzer Alt Rustikal

Nummer	Leistungsbeschreibung	Menge / Einheit	Einheitspreis in Euro	Gesamtbetrag in Euro
--------	-----------------------	-----------------	--------------------------	-------------------------

**Pos. 01. Betonpflastersteindecke herstellen,
Lausitzer Alt Rustikal**

aus Beton und Hartgesteinvorsatz, nach DIN EN 1338 DI gefertigt, bei der fachgerechten Flächenbefestigung sind die Herstellerhinweise und das »Merkblatt für Flächenbefestigung mit Pflaster und Plattenbelägen« zu beachten.

Betonsteinpflaster mit 3 Steinformaten (Breite x Länge in mm)

130 x 65, 130 x 130 und 130 x 195

unter zwingender Verwendung aller Formate

Steinhöhe: 80 mm

- Farbe:**
- grau
 - weiß-hellgrau
 - weiß-dunkelgrau-ocker
 - weiß-heidebraun-ocker
 - terracotta-kupferbraun
 - anthrazit-hellgrau
 - sahara-braun
 - herbstlaub
 - weinlaub
 - rot (T)
 - anthrazit
 - braun
 - sand
 - mais (WZ)

Ausführung: Rustikal (bossierte Kante), Gleit- / Rutschwiderstand R 13

Verlegung: »Läuferverband« ohne Kreuzfugen
»Wilder Verband« in freier Handverlegung

liefern und lage- und höhengerecht gemäß den Angaben der Bauleitung nach festgelegtem Verlegemuster in Fläche einbauen.

Artikel: Lausitzer Alt Rustikal

Liefernachweis:

Krautz Beton-Stein GmbH & Co.KG
Dorfstraße 27
02979 Spreetal – OT Neustadt/Spree
Tel. + 49 35773 74-0
Fax + 49 35773 74-220

Durchgehendes Längs- bzw. Seitengefälle entsprechend den Angaben der Bauleitung.

Pflasterbettung: Brechsand-Splitt-Gemisch der Körnung 0–5 mm, Stärke im verdichteten Zustand 3–5 cm

Fugenverfüllung: Brechsand der Körnung 0–2 mm einfügen, sauberen, trockenen Pflasterbelag mittels eines Flächenrüttlers unter Verwendung einer Platten-Gleitvorrichtung bis zur Standfestigkeit abrütteln, Fugen nach dem Abrütteln erneut schließen und unter Wasserzugabe einschlämmen.

Komplette Leistung inkl. sämtlicher Nebenarbeiten und Einpassen von Steinen an Rändern und Einbauten.

Reinigung der Fläche von überschüssigem Fugenmaterial usw. Die Wiederherstellung der anschließenden Nebenflächen ist in dieser Position mit einzukalkulieren.

1,000 m²