

## Zitoun, Sami

---

**Von:** Paula Elze <p.elze@bau-elze.de>  
**Gesendet:** Dienstag, 5. Mai 2026 18:05  
**An:** Zitoun, Sami  
**Betreff:** Filax-Aschersleben  
**Anlagen:** EHL-Datenblatt-Quintano.pdf

**Achtung:** Externer Absender. Klicken Sie erst dann auf Links oder Anhänge, nachdem Sie die Vertrauenswürdigkeit geprüft haben.

Sehr geehrter Herr Zitoun,  
wie gestern telefonisch besprochen sende ich Ihnen für das BV:Filax in Aschersleben, Vor der Papenbrücke 8 die Erläuterung bzw. die Ergänzung zu.

Das Einvernehmen der Stadt Aschersleben nach § 36 BauGB zur beantragten Befreiung wurde mit folgenden Auflagen erteilt:

- Ausführung der geplanten Oberflächen für Zufahrten, Stellplätze und Zuwegungen mit Vermeidung einer Vollversiegelung
- die Versickerungsmöglichkeit soll teilweise erhalten bleiben.

Laut textlicher Festsetzung Teil B Lfd. Nr. 5.3 des Bebauungsplanes sind private Stellplätze und selbstständige Zufahrten zu diesen Stellplätzen in wasserdurchlässiger Bauweise auszuführen.

Hiermit teile ich Ihnen mit, mit welchem Material die Stellplätze und die Zufahrt ausgeführt werden:

Das EHL Quintanopflaster in der 8 cm Ausführung erreicht laut Hersteller exakt die Versickerungsleistung von 270 l/(s·ha).

Dieser Wert entspricht genau der Mindestanforderung des FGSV-Merkblatts für wasserdurchlässige Befestigungen von Verkehrsflächen.

Die Versickerung erfolgt bei diesem Modell über die Fugen. Die Fugenbreite: 3 bis 5 mm wird beim Verlegen eingehalten.

Damit die Fläche dauerhaft als „wasserdurchlässig“ gilt, ist als Fugenmaterial zwingend ein filterstabiles und wasserdurchlässiges Fugenmaterial (z.B.: Edelsplitt 1/3 oder 2/5 mm) ohne Nullanteile zu verwenden.

Diese Informationen wurden an den Bauherren bereits am 12.03.2026 per Mail übermittelt.

Falls Sie noch Rückfragen haben, melden sie sich gerne nochmal bei mir zurück.

Mit freundlichen Grüßen  
Paula Elze

Bau Elze GmbH  
Lange Straße 9  
39446 Löderburg



Tel.: 039265/832  
Mobil: 0162/9473609  
Website: [www.bau-elze.de](http://www.bau-elze.de)

Amtsgericht Magdeburg HRB 12392 / Geschäftsführer: Dipl.-Ing. Ronny Elze  
Finanzamt Staßfurt / Steuer-Nummer: 107/105/09269 / USt.-Id.-Nr.: DE 209280131  
Bankverbindung: Salzlandsparkasse BLZ: 800 555 00 / Konto-Nr. 302 5000 839  
BIC: NOLADE21SES / IBAN: DE 69 8005 5500 3025 0008 39

**Datenschutz-Hinweis gemäß Artikel 13 DSGVO und BDSG (neu)**

Die Bau Elze GmbH, Bernburger Straße 18/19 39418 Staßfurt, Geschäftsführer Dipl. Ing. Ronny Elze, erhebt Ihre Daten zum Zweck der Vertragsdurchführung, zur Erfüllung ihrer vertraglichen und vorvertraglichen Pflichten sowie zur Direktwerbung.

Die Datenerhebung und Datenverarbeitung ist für die Durchführung des Vertrags erforderlich und beruht auf Artikel 6 Abs. 1 b) DSGVO. Die Daten werden gelöscht, sobald sie für den Zweck ihrer Verarbeitung nicht mehr erforderlich sind. Mindestens setzt dies den Ablauf gesetzlicher und steuerrechtlicher Aufbewahrungspflicht voraus.

Soweit dies nach Art. 6 Abs. 1 b) DSGVO für die Abwicklung des Vertrags mit Ihnen erforderlich ist, werden Ihre personenbezogenen Daten an mit der Vertragserfüllung beteiligte Dritte weitergegeben. Hierzu gehören z.B. Bauämter, Nachunternehmer, Statiker, Lieferanten, Steuerberater, etc.

Sie haben das Recht, eine erteilte Einwilligung in die Datenverarbeitung zu widerrufen sowie der Verwendung Ihrer Daten zum Zweck der Direktwerbung jederzeit zu widersprechen. Zudem sind Sie berechtigt, Auskunft der bei uns über Sie gespeicherten Daten zu beantragen sowie bei Unrichtigkeit der Daten die Berichtigung oder bei unzulässiger Datenspeicherung die Löschung der Daten zu fordern. Zusätzlich steht Ihnen ein Recht auf Einschränkung der Verarbeitung sowie ein Recht auf Datenübertragbarkeit zu. Ihnen steht des Weiteren ein Beschwerderecht bei der Aufsichtsbehörde zu.

## Produktdatenblatt

### Eigenschaften

- Klassifizierung:** Pflasterstein aus Beton nach DIN EN 1338, sowie Pflasterplatte nach DIN EN 1339 (siehe Klassifizierung Tabelle rechts)
- Oberfläche:** Tiefenschutz, Microfaser
- Ökofläche:** Die im Merkblatt für wasserdurchlässige Befestigungen von Verkehrsflächen der Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen geforderte Versickerungsleistung von 270 l/(sha) wurde erreicht.
- Aufbau:** zwischenschichtig mit Natursteinkörnung im Vorsatz > 4 mm
- Stärke:** ca. 8 cm
- Gewicht:** ca. 180 kg/m<sup>2</sup>
- Einsatzbereich:** Der bezeichnete Pflasterstein bzw. die bezeichnete Pflasterplatte sind im Rahmen der gültigen Technischen Regeln für den Straßenbau zur Herstellung von Pflasterdecken für öffentliche und private Verkehrsflächen im Außenbereich geeignet.

### Technische Daten

- Abstandhalter:** 3 mm mit Doppelnocken-Verschiebesicherung
- Prozentuelle Fugenanteile:** ca. 2,2 % (Format 40 x 20 cm), ca. 2,5 % (30 x 20 cm), ca. 2,8 % (30 x 15 cm)
- Konizität:** planmäßig keine; max. 0,5 mm pro Seite
- Oberseite:** planmäßig eben
- Unterseite:** planmäßig eben
- Seitenflächen:** planmäßig eben
- max. Differenz zwischen den Flächendiagonalen:** 3 mm, wenn die Länge der Diagonalen 300 mm überschreitet, Kennzeichnung K
- zulässige Abweichung der Nennmaße:** Abschnitt 5.2.4, Klasse 2, Kennzeichnung P
- Witterungswiderstand:** Abschnitt 5.3.2, Klasse 3, Kennzeichnung D
- Biegezugfestigkeit:** Abschnitt 5.3.3, Klasse 3, Kennzeichnung U
- Abriebwiderstand:** Abschnitt 5.3.4, Klasse 4, Kennzeichnung I
- Rutschwerte:** Abschnitt 5.3.5: ausreichend, USRV (SRT)-Wert  $\geq$  55
- R-Wert 13**

### Wichtige Hinweise:

Die Formate 40 x 20 x 8 cm und 60 x 30 x 8 cm sind nur für PKW-Parkflächen und Hofeinfahrten geeignet. Das Format 60 x 30 cm ist nicht separat als Öko-Pflaster geprüft. Das Format 60 x 30 cm ist ausschließlich in Längsrichtung und nur unter Verwendung eines leichten Flächenrüttlers mit maximal 20 kN Zentrifugalkraft (max. Betriebsgewicht 120 kg) mit Plattengleitvorrichtung abzurütteln. Wir empfehlen Innen als Flächenrüttler den BOMAG Stoneguard.

### Besondere Hinweise:

Die Festigkeit, der Abrieb- und der Witterungswiderstand werden 28 Tage nach Produktionsdatum erreicht. Ausblühungen können vorkommen. Sie beeinträchtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit der Pflastersteine. Abweichungen von der Gleichmäßigkeit der Oberflächenstruktur der Pflastersteine können durch Schwankungen der Eigenschaften bei den Ausgangsstoffen und beim Erhitzen hervorgerufen werden. Diese Abweichungen beeinträchtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit der Pflastersteine. Abweichungen von der Farbintensität der Pflastersteine können durch unvermeidbare Abweichungen bei der Einfärbung, durch Schwankungen der Eigenschaften bei den Ausgangsstoffen und beim Erhitzen hervorgerufen werden. Diese Abweichungen beeinträchtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit der Pflastersteine.

Bitte beachten Sie: Dieses Produktdatenblatt stellt keine Zusicherung von technischen Eigenschaften oder Spezifikationen dar, sofern nicht ausdrücklich schriftlich vereinbart. Technische Änderungen, Abweichungen der Abbildungen und Druckfehler vorbehalten!

### Farbabbildungen



Nennmaße	296 x 196 mm	296 x 196 mm	296 x 146 mm
<b>Rastermaße</b>	600 x 300 mm	400 x 200 mm	300 x 200 mm
<b>Maßtoleranz L/B</b>	+/- 2 mm	+/- 2 mm	+/- 2 mm
<b>Maßtoleranz H</b>	+/- 3 mm	+/- 3 mm	+/- 3 mm
<b>Klassifizierung</b>	DIN EN 1339 Klassen D,I,K;P,U,11	DIN EN 1339 Klassen D,I,K;P,U,11	DIN EN 1338 Klassen D,I,K

### Ambientefoto



Farbe // grau-anthrazit-nuanciert

**EHL AG Hauptverwaltung**  
56642 Kruft  
Alte Chaussee 127  
Telefon 0 26 52 / 80 08 - 0  
Telefax 0 26 52 / 80 08 - 88  
info@ehl.de

**www.ehl.de**