

Deckblatt/Voranzeige/Abschlussanzeige für den Einbau von Ersatzbaustoffen i.S. EBV

(gemäß Anlage 8 Ersatzbaustoffverordnung)

Bezeichnung der Baumaßnahme

Name/Projekt

Name/Projekt (Zusatz, z.B.
Bauabschnitt, Bauwerk)

Straße

Hausnummer

Postleitzahl

Ort

Koordinaten des Einbaus

Ost (6-stellig)

Nord (7-stellig)

Gemarkung/Flur/Flurstück

ETRS89/UTM (Zone 32)

ETRS89/UTM (Zone 32)

Art der Mitteilung

bitte zutreffendes ankreuzen

- Deckblatt (bitte Punkte 1, 2, 4, 5, 8, 9 und 10 ausfüllen)
- Voranzeige (bitte Punkte 1, 2, 3, 4, 5, 8, 9 und 10 ausfüllen)
- Abschlussanzeige (bitte Punkte 1, 2, 6, 7 und 8 ausfüllen)

1. Verwender des Mineralischen Ersatzbaustoffs (MEB)

Firma/Körperschaft

Straße

Hausnummer

Postleitzahl

Ort

Staat

Telefon

Telefax

E-Mail

Verwender ist gleichzeitig

Bauherr

Ja

Nein

(bitte zutreffendes ankreuzen)

(wenn ja, Angaben unter 2 nicht erforderlich)

2. Bauherr (optional, wenn dieser nicht Verwender ist)

Firma/Körperschaft

Straße

Hausnummer

Postleitzahl

Ort

Staat

Telefon

Telefax

E-Mail

3 Angaben zur Art und Menge der MEB (Angaben nur erforderlich bei Voranzeige)

Mineralische Ersatzbaustoffe

Bezeichnung, Materialklasse

RC-1 RC-2 RC-3 Ziegelmaterial

andere:

Volumen in m³ ca.

Masse in Tonnen ca.

Gemisch

	Bezeichnung	Materialklasse	Anteil in %
MEB 1	<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>
MEB 2	<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>
MEB 3	<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>
MEB 4	<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>

Volumen Gemisch (gesamt) in m³

Masse Gemisch (gesamt) in Tonnen

Baumaßnahme (gesamt)

Volumen in m³

Masse in Tonnen

Bemerkungen:

4 Einbauweisen (Angaben nur erforderlich bei Deckblatt, Voranzeige)

Einbauweise (Nr. und Bezeichnung)

- 1 **Decke bitumen- Oder hydraulisch gebunden, Tragschicht bitumengebunden**
- 2 Unterbau unter Fundament- Oder Bodenplatten, Bodenverfestigung unter gebundener Deckschicht
- 3 Tragschicht mit hydraulischen Bindemitteln unter gebundener Deckschicht
- 4 Verfüllung von Baugruben und Leitungsgräben unter gebundener Deckschicht
- 5 Asphalttragschicht (teilwasserdurchlässig) unter Pflasterdecken und Plattenbelägen, Tragschicht hydraulisch gebunden (Dränbeton) unter Pflaster und Platten
- 6 Bettung, Frostschutz- oder Tragschichtunter Pflaster oder Platten, jeweils mit wasserundurchlässiger Fugenabdichtung
- 7 Schottertragschicht (TOB) unter gebundener Deckschicht
- 8 Frostschutzschicht (TOB), Baugrundverbesserung und Unterbau bis 1 m ab Planum, jeweils unter gebundener Deckschicht
- 9 Dämme oder Wälle gemäß Bauweisen nach M TS E sowie Hinterfüllung von Bauwerken im Böschungsbereich in analoger Bauweise
- 10 Damm oder Wall gemäß Bauweise E nach M TS E
- 11 Bettungssand unter Pflaster oder unter Plattenbelägen
- 12 Deckschicht ohne Bindemittel
- 13 TOB, Baugrundverbesserung, Bodenverfestigung, Unterbau bis 1 m Dicke ab Planum sowie Verfüllung von Baugruben und Leitungsgräben unter Deckschicht ohne Bindemittel
- 14 Bauweisen 13 unter Plattenbelägen
- 15 Bauweisen 13 unter Pflaster
- 16 Hinterfüllung von Bauwerken oder Böschungsbereich von Dämmen unter durchwurzelbarer Bodenschicht sowie Hinterfüllung analog zu Bauweise E des M TS E

- 17 Dämme und Schutzwälle ohne Maßnahmen nach M T S E unter durchwurzelbarer Bodenschicht

bei Einbauweise 9, 10, 16 Beschreibung der geplanten Deckschichten oder Sicherungsmaßnahmen

5 Grundwasserstand, Grundwasserdeckschichten, Schutzgebiete (Angaben nur erforderlich. bei Deckblatt, Voranzeige)

höchster zu erwartender Grundwasserstand

(müNN) über Normalnull

Unterkante des Einbauhorizontes des MEB

(müNN) über Normalnull

Grundwasserfreie freie Sickerstrecke (Abstand zum höchsten zu erwartenden Grundwasserstand) in m

Bodenart der Grundwasserdeckschicht

- Sand Lehm, Schluff Ton Sonstige:

Wasserschutzbereich

Baumaßnahme liegt innerhalb eines Wasser-, Heilquellenschutzgebiet (WSG/HSG)

Nein

Ja

Zone I/II

Zone III/IIIA

IIIB/IV

andere:

6 Zusammenfassung der Angaben aus den Lieferscheinen (Angaben nur erforderlich bei Abschlussanzeige)

Mineralischer Ersatzbaustoff

Bezeichnung	Materialklasse	Eingebaute Menge in Tonnen

Gemisch

Bezeichnung	Materialklasse	Eingebaute Menge in Tonnen

Summe Gemisch in Tonnen

Beginn Anlieferung TT.MM.JJJJ

Ende Anlieferung TT.MM.JJJJ

Anzahl der Lieferscheine

7 Übergabe von Dokumenten an den Grundstückseigentümer (Angaben nur erforderlich bei Abschlussanzeige)

Übergabe Deckblatt ist erfolgt am.

Datum der Übergabe (TT.MM.JJJJ)

Übergabe der Lieferscheine ist erfolgt am

Datum der Übergabe (TT.MM.JJJJ)

8 Unterschrift und Datum

Datum

Datum
(TT.MM.JJJJ)

Unterschrift des Verwenders (als Versicherung
der Richtigkeit der getroffenen Angaben)

9 Nachweise über die Angaben nach Nr. 5 (Angaben nur erforderlich bei Deckblatt, Voranzeige)

z.B. Schichtaufbau, Bodengutachten
Unterlagen sind Anlagen beizufügen

10 Lageskizze (Angaben nur erforderlich bei Deckblatt, Voranzeige)

Lageskizze ist als Anlage beizufügen