


|  |   |   |
|--|---|---|
|  | <b>Objektkatalog für das Straßen- und Verkehrswesen</b><br><b>Änderungsantrag</b> | <b>Seite: 1 von 5</b><br><b>Stand: 24.04.2026</b> |
|--|---|---|

Das Ausfüllen eines Änderungsantrages zur Behebung von Fehlern oder zur Erweiterung des fachlichen oder informationstechnischen Umfangs im OKSTRA ist ganz einfach:

1. Alle weißen Felder in der Tabelle zum Änderungsantrag ausfüllen. Umfangreichere Texte oder Abbildungen können als Anhang am Ende des Dokuments eingefügt werden.
2. Die Datei per Email an [Antrag.OKSTRA@interactive-instruments.de](mailto:Antrag.OKSTRA@interactive-instruments.de) schicken.


Innerhalb einer Woche sollten Sie eine E-Mail-Bestätigung über den Eingang des Antrags einschließlich einer Änderungsnummer erhalten und den Antrag auf dem Server [www.okstra.de](http://www.okstra.de) wiederfinden. Ist dies nicht der Fall, so wenden Sie sich bitte an die OKSTRA-Pflegestelle (siehe [www.okstra.de](http://www.okstra.de) -> Kontakt).

## 1 Änderungsantrag

|                         |  |                      |                    |
|-------------------------|--|----------------------|--------------------|
| <b>Änderung Nr.</b>     | A0174  | <b>Datum</b>         | 24.04.2026         |
| <b>Kategorie</b>        | Änderung   | <b>Bearbeiter</b>    | Hettwer            |
| <b>Verfasser</b>        | Stefan Kübler  | <b>Firma/Behörde</b> | BMV                |
| <b>Email</b>            | Stefan.kuebler@bmv.bund.de   | <b>Telefon</b>       | (0228) 99 300 5250 |
| <b>Kurzbeschreibung</b> | Anpassungen im Datenschema Prüfdaten (10)  |                      |                    |
| <b>Ist-Zustand</b>      | Auf Grundlage der Veränderungen in den zukünftigen ZTV Asphalt-StB und TL Asphalt-StB sind weitere Anpassungen an das nun fertiggestellte Regelwerk vorzunehmen, die auch das Thema Temperaturabsenkung berücksichtigen. |                      |                    |
| <b>Soll-Zustand</b>     | Die im Anhang aufgeführten Modelländerungen sollen umgesetzt werden, um die Angaben korrespondierend zum neuen Regelwerk für Asphalt zu berücksichtigen.   |                      |                    |
| <b>Bemerkungen</b>      |  |                      |                    |

## 2 Änderungsvorschläge

|                                      |  |              |            |
|--------------------------------------|--|--------------|------------|
| <b>Bearbeiter</b>                    | Hettwer  | <b>Datum</b> | 24.04.2026 |
| <b>Vorschlag Nr.</b>                 | 1  |              |            |
| <b>mögliche Maßnahme</b>             | Umsetzung der im Anhang beschriebenen Modelländerungen                 |              |            |
| <b>Umfang und Art der Änderungen</b> | Änderungen/Ergänzungen von Attributen, Änderungen in Schlüsseltabellen |              |            |
| <b>betroffene Produkte</b>           | Schema "S_Prüfdaten"   |              |            |
| <b>Auswirkungen</b>                  |  |              |            |
| <b>Aufwand</b>                       | Überschaubarer Aufwand   |              |            |

|  |   |                          |
|--|---|--------------------------|
|  | <b>Objektkatalog für das Straßen- und Verkehrswesen</b> | <b>Seite: 2 von 5</b>    |
|  | <b>Änderungsantrag</b>                                  | <b>Stand: 24.04.2026</b> |

|                  |  |
|------------------|--|
| <b>Bewertung</b> |  |
|------------------|--|

### 3 Änderungsentscheid

|                     |  |              |  |
|---------------------|--|--------------|--|
| <b>Verfasser</b>    |  | <b>Datum</b> |  |
| <b>Entscheidung</b> |  |              |  |

### 4 Änderungsmitteilung

|   |  |              |  |
|---|--|--------------|--|
| <b>Bearbeiter</b>                                   |  | <b>Datum</b> |  |
| <b>Beschreibung der Änderung</b>                    |  |              |  |
| <b>Version</b>                                      |  |              |  |
| <b>Leitfaden zur Migration auf die neue Version</b> |  |              |  |
| <b>Bemerkungen</b>                                  |  |              |  |

### 5 Anhang

Folgende Modelländerungen werden gewünscht:

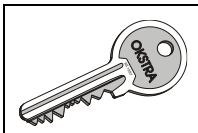
1. In der Objektart *Eignungsnachweis Asphalt* wird das bisherige Pflichtattribut „Geliefert\_nach\_Regelwerk“ umbenannt in „Regelwerk\_gem\_Bauvertrag“ und optional (Kardinalität [0:1]).
2. In der Objektart *Eignungsnachweis Asphalt* wird ein neues Attribut „Einbaumenge\_SollFlaechenGewicht“ vom Datentyp *Kilogramm\_pro\_Quadratmeter* mit Kardinalität [0:1] ergänzt.
3. In der Objektart *Eignungsnachweis Asphalt* wird ein neues Attribut „Einbaumasse\_Soll“ vom Datentyp *Tonnen* mit Kardinalität [0:1] ergänzt.
4. Die Schlüsseltablelle *Gesteinsart* wird wie folgt geändert:
  - „01“, „Amphibolit“
  - „02“, „Andesit“
  - „03“, „Asphaltgranulat“
  - „04“, „Aufhellungsgestein, künstlich“
  - „05“, „Basalt“
  - „06“, „Basaltlava“
  - „07“, „Diabas“
  - „08“, „Diorit“
  - „09“, „Dolomit“
  - „10“, „Eigenfüller“
  - „11“, „Gabbro“
  - „12“, „Gangquarz“
  - „13“, „Gneis“



- „14“, „Granit“
- „15“, „Granodiorit“
- „16“, „Grauwacke“
- „17“, „Kalkhydrat“
- „18“, „Kalkstein“
- „19“, „Kies/Moräne gebrochen“
- „20“, „Kies/Moräne rund“
- „21“, „Latitandesit“
- „22“, „Melaphyr“
- „23“, „Mikrodiorit“
- „24“, „Mischfüller“
- „25“, „Phonolith“
- „26“, „Porphyr“
- „27“, „Quarz“
- „28“, „Quarzit“
- „29“, „Quarzporphyr“
- „30“, „Rhyodazit“
- „31“, „Rhyolith“
- „32“, „Sandstein“
- „33“, „Serpentinit“
- „34“, „Syenit“
- „35“, „Trachyt“
- „36“, „RC-Baustoff (RC)“
- „37“, „Gleisschotter, aufbereitet GS“
- „38“, „Stahlwerksschlacke SWS“
- „39“, „Hochofenstückschlacke HOS-A“
- „40“, „Hochofenstückschlacke HOS-B“
- „41“, „Hüttensand HS“
- „42“, „Kupferhüttenmaterial-Schlacke CUM/CUG“
- „43“, „Kupferhüttenmaterial-Schlackengranulat CUM/CUS“
- „44“, „Gießereikupolofenschlacke GKOS“
- „45“, „Gießereisand GRS“
- „46“, „Schmelzkammergranulat SKG“
- „47“, „Steinkohlenflugasche SFA“
- „48“, „Metallhüttenschlacke MHS“

5. In der Schlüsseltabelle *Art\_Lieferkörnung* werden folgende Änderungen vorgenommen:

- „01“, „Füller 0/0,063“
- „02“, „Füller 0/0,125“
- „03“, „0/2“
- „04“, „0/4“
- „05“, „0/5“
- „06“, „0/8“
- „07“, „0/16“
- „08“, „0/22“
- „09“, „0/32“
- „10“, „2/4“
- „121“, „2/5“
- „112“, „2/8“
- „13“, „2/11“
- „14“, „2/16“
- „15“, „2/22“
- „16“, „2/32“
- „137“, „5/8“
- „148“, „5/11“
- „19“, „5/16“



„1520“, „5/22“  
„21“, „5/32“  
„1622“, „8/11“  
„1723“, „8/16“  
„24“, „8/22“  
„25“, „8/32“  
„1826“, „11/16“  
„1927“, „11/22“  
„28“, „11/32“  
„209“, „16/22“  
„2130“, „16/32“  
„2231“, „22/32“  
„2332“, „32/45“  
„2433“, „45/56“

6. In der Schlüsseltabelle *Zustand\_Bindemittel* werden folgende Änderungen und Ergänzungen vorgenommen:

„03“, „rückgewonnen“  
„04“, „rückgewonnen resultierend“  
„05“, „rückgewonnen aus Asphaltgranulat“  
„06“, „berechnet resultierend (mix)“

7. In der Schlüsseltabelle *Bindemittelsorte\_gem\_Eignungsnachweis* werden folgenden Änderungen vorgenommen:

~~„09“, „25/55-55-RC“~~  
~~„1009“, „10/40-65 A“~~  
~~„11“, „10/40-65-RC“~~  
~~„1210“, „40/100-65 A“~~  
~~„13“, „45/80-50-C“~~  
~~„14“, „25/55-55-C“~~  
~~„15“, „10/40-65-C“~~  
„161“, „15/25 VL“  
„172“, „15/25 VH“  
„183“, „25/35 VL“  
„194“, „25/35 VH“  
„2015“, „35/50 VL“  
„2116“, „35/50 VH“  
„2217“, „50/80 VL“  
„2318“, „50/80 VH“  
„2419“, „PmB 10/25 VL“  
„2520“, „PmB 10/25 VH“  
„261“, „PmB 25/45 VL“  
„272“, „PmB 25/45 VH“  
„283“, „PmB 45/80 VL“  
„294“, „PmB 45/80 VH“  
„3025“, „65/105-70 A“  
~~„3126“, „45/80-65 A“~~

8. In der Schlüsseltabelle *Zugabeverfahren\_Aspphaltgranulat* wird folgender zusätzlicher Eintrag aufgenommen:

„04“, „Zugabe in Becherwerk“

9. In der Schlüsseltabelle *Art\_Zusatz\_Asphaltmischgut* entfallen die Einträge

„01“, „Zellulosefasern“  
„02“, „Zellulosepellets“



und werden durch einen neuen Eintrag „01“, „Bindemittelträger“ ersetzt. Die Einträge „03“, „viskositätsverändernder organischer Zusatz“ und „04“, „viskositätsverändernder mineralischer Zusatz“ entfallen.

Daraus ergibt sich für die Schlüsseltablelle folgende geänderte Sortierung:

„01“, „Bindemittelträger“,  
„042“, „Haftverbesserer“,  
„053“, „additiviertes Gummimehl“,  
„064“, „Rejuvenator“,  
„075“, „Kalkhydrat“,  
„99“, „Sonstiges“

10. In der Schlüsseltablelle *Verfahren\_Temperaturabsenkung* werden die Einträge „02“, „gebrauchsfertig viskositätsverändert“, auf „02“, „gebrauchsfertig viskositätsverändert (TL VBit-StB)“  
„03“, „organisch (Wachs)“ auf „03“, „organisch“  
„05“, „oberflächenaktiv (chemisch)“ auf „05“, „oberflächenaktiv“  
geändert.
11. Im komplexen Datentyp *Statische\_Eindringtiefe\_Wuerfel* wird ein neues Attribut „Pruefemperatur“, optional, Datentyp *Grad\_Celsius* eingefügt. Zusätzlich wird ein neues Attribut „GrundflaechePruefstempel“, optional, eines neuen Datentyps *Quadratmillimeter* (mm<sup>2</sup>) eingefügt.