

	Objektkatalog für das Straßen- und Verkehrswesen Änderungsantrag	Seite: 1 von 4 Stand: 14.02.2025
--	---	---

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 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 wiederfinden. Ist dies nicht der Fall, so wenden Sie sich bitte an die OKSTRA-Pflegestelle (siehe www.okstra.de -> Kontakt).

1 Änderungsantrag

Änderung Nr.	A0171	Datum	09.12.2024
Kategorie	Änderung	Bearbeiter	Hettwer
Verfasser	Stefan Kübler	Firma/Behörde	BMDV
Email	Stefan.kuebler@bmdv. bund.de	Telefon	(0228) 99 300 5250
Kurzbeschreibung	Anpassungen im Datenschema Prüfdaten (8)		
Ist-Zustand	Auf Grundlage der Veränderungen in den zukünftigen ZTV Asphalt-StB und TL Asphalt-StB sind weitere Anpassungen vorzunehmen, die auch das Thema Temperaturabsenkung berücksichtigen.		
Soll-Zustand	Die im Anhang aufgeführten Modelländerungen sollen umgesetzt werden, um die Angaben korrespondierend zum neuen Regelwerk für Asphalt zu berücksichtigen.		
Bemerkungen			

2 Änderungsvorschläge

Bearbeiter	Hettwer	Datum	09.12.2024
Vorschlag Nr.	1		
mögliche Maßnahme	Umsetzung der im Anhang beschriebenen Änderungen		
Umfang und Art der Änderungen			
betroffene Produkte	Datenschema „S_Prüfdaten“		
Auswirkungen			
Aufwand	geringer Aufwand		

	Objektkatalog für das Straßen- und Verkehrswesen Änderungsantrag	Seite: 2 von 4 Stand: 14.02.2025
--	---	---

Bewertung	
------------------	--

3 Änderungsentscheid

Verfasser	Hettwer	Datum	14.02.2025
Entscheidung	Umsetzung des Änderungsantrags.		

4 Änderungsmitteilung

Bearbeiter	Hettwer	Datum	14.02.2025
Beschreibung der Änderung	Der Änderungsantrag wurde gemäß Abstimmungsvorschlag N0210 umgesetzt.		
Version	2.022		
Leitfaden zur Migration auf die neue Version	N0211, bzw. siehe Abstimmungsvorschlag.		
Bemerkungen			

5 Anhang

Folgende Modelländerungen werden gewünscht:

1. In der Objektart Eignungsnachweis_Aspphalt werden folgende neue Attribute ergänzt:
 „Einbaubedingungen“, Datentyp CharacterString, optional
 „sonst_Regelwerk_nach_Baubeschreibung“, Datentyp CharacterString, optional
 „zusätzliche_Angaben“, Datentyp CharacterString, optional
 „Einbaudicke_Soll“, Datentyp Double, optional

2. Im Datentyp Asphaltmischgut wird ein neues Attribut „Temperaturabsenkung“ als optionale Angabe als Relation auf eine neue Schlüsseltabelle „Verfahren_Temperaturabsenkung“ eingefügt.

3. Es wird eine neue Schlüsseltabelle „Verfahren_Temperaturabsenkung“ mit folgenden Einträgen eingefügt:
 '01' / Schaumbitumen
 '02' / gebrauchsfertig viskositätsverändert
 '03' / organisch (Wachs)
 '04' / mineralisch
 '05' / oberflächenaktiv (chemisch)
 '06' / gebrauchsfertig und organisch
 '07' / gebrauchsfertig und mineralisch
 '08' / gebrauchsfertig und oberflächenaktiv
 '09' / nicht erforderlich



4. Im Datentyp „Asphaltgranulat“ werden folgende neue Attribute eingefügt:

„Anzahl_Doseure“, Datentyp Integer, optional
„Zugabeverfahren“, Datentyp Referenz auf neue Schlüsseltabelle
„Zugabeverfahren_Aspphaltgranulat“, optional
„Pruefung_Dyn_Scherrheometer“ Datentyp „Dyn_Scherrheometer“, optional

5. Für die Eigenschaft „Asphaltgranulat“ im Datentyp „Eignungsnachweis_Aspphalt“ wird die maximale Kardinalität von 1 auf * verändert.

6. Für die Eigenschaft „Asphaltgranulat“ im Datentyp „Erstpruefung_Aspphalt“ wird die maximale Kardinalität von 1 auf * verändert.

7. Es wird eine neue Schlüsseltabelle „Zugabeverfahren_Aspphaltgranulat“ mit folgenden Einträgen ergänzt:

'01' / Kaltzugabe
'02' / Mittenzugabe
'03' / Paralleltrommel

8. Der Name der Schlüsseltabelle „Alterungszustand_Bindemittel“ wird geändert zu „Zustand_Bindemittel“ und um folgenden Eintrag ergänzt:

'08' / resultierend

10. In der Schlüsseltabelle „Pruefvorschrift_Verformungsverhalten“ erhalten folgende Werte einen veränderten Langtext:

01 / AL DSR-Prüfung (T-Sweep), Ausgabe 2014 wird zu 01 / TP Bitumen-StB, Teil 2a T-Sweep, Ausgabe 2024
02 / AL DSR-Prüfung (BTSV), Ausgabe 2017 wird zu 02 / TP Bitumen-StB, Teil 3 BTSV, Ausgabe 2024

11. In der Schlüsseltabelle „Bindemittel_gem_Eignungsnachweis“ werden die folgenden Einträge neu aufgenommen:

'30' / 65/105-70 A
'31' / 45/80-65 A

12. In der Schlüsseltabelle „Asphaltmischgutart_Sorte“

erhalten folgende Werte einen veränderten Langtext:

'22' / 'PA 11' wird zu '22' / 'PA 11 D'
'23' / 'PA 8' wird zu '22' / 'PA 8 D'
'24' / 'AC 5 DSH-V 5' wird zu '24' / 'AC 5 D DSH-V'
'25' / 'AC 8 DSH-V' wird zu '25' / 'AC 8 D DSH-V'

werden folgende Einträge neu aufgenommen:

'56' / 'AC 11 B N'
'57' / 'PA 22 T WDA'
'58' / 'PA 16 T WDA'
'59' / 'PA 16 TD WDA'
'60' / 'PA 8 D WDA'
'61' / 'PA 5 D WDA'

entfallen folgende Einträge:

'42', 'AC 32 T L'
'43', 'AC 22 T L'



'44', 'AC 16 T L'
'46' / 'AC 11 TD'
'51', 'AC 8 D SP'
'52', 'AC 5 D LOA'

13. In der Schlüsseltabelle „Gesteinsart“

enthalten folgende Werte einen veränderten Langtext:

30 / Hochofenstückschlacke HOS wird zu 30 / Hochofenstückschlacke HOS-A

werden folgende Einträge neu aufgenommen:

'38' / Hochofenstückschlacke HOS-B
'39' / Hüttensand HS
'40' / Schlacke aus Kupfererzeugung CUS
'41' / Kupferhüttenmaterial CUM-1
'42' / Kupferhüttenmaterial CUM-2
'43' / Schlackengranulat aus Kupfererzeugung CUG
'44' / Gießereikupolofenschlacke GKOS
'45' / Gießereisand GRS
'46' / Schmelzkammergranulat SKG
'47' / Steinkohlenflugasche SFA