	<b>Objektkatalog für das Straßen- und Verkehrswesen</b> <b>Änderungsantrag</b>	<b>Seite: 1 von 3</b> <b>Stand: 19.05.2023</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>	A0163	<b>Datum</b>	15.11.2022
<b>Kategorie</b>	Änderung	<b>Bearbeiter</b>	Hettwer
<b>Verfasser</b>	Stefan Kübler	<b>Firma/Behörde</b>	BMDV
<b>Email</b>	<a href="mailto:Stefan.kuebler@bmdv.bund.de">Stefan.kuebler@bmdv.bund.de</a>	<b>Telefon</b>	(0228) 99 300 5250
<b>Kurzbeschreibung</b>	Ergänzungen von Schlüsselzeileinträgen und Aktualisierung im Datenschema Prüfdaten (7)		
<b>Ist-Zustand</b>	Im Zuge der Neufassung der ZTV Asphalt-StB gibt es Änderungen an der Systematik von Kontrollprüfungen. Hierfür ist eine Ergänzung in der Schlüsselzeile „Art_Pruefung“ erforderlich. Durch die neue TL VBit-StB 22 ändern sich Eigenschaftsbezeichnungen.		
<b>Soll-Zustand</b>	Die im Anhang aufgeführten Modelländerungen sollen umgesetzt werden, um die Probleme mit dem Ist-Zustand zu beheben.		
<b>Bemerkungen</b>			

## 2 Änderungsvorschläge

<b>Bearbeiter</b>	Hettwer	<b>Datum</b>	15.11.2022
<b>Vorschlag Nr.</b>	1		
<b>mögliche Maßnahme</b>	Änderung von Attributnamen im komplexen Datentyp <i>Verformungsverhalten</i> : "Aequisteifigkeitstemperatur_GStern_1kPa" -> "Aequi-Schermodul-Temperatur_GStern_1kPa"  "Aequisteifigkeitstemperatur_GStern_15kPa" -> "Aequi-Schermodul-Temperatur_GStern_15kPa"  "Aequisteifigkeitstemperatur_GStern_50kPa" -> "Aequi-Schermodul-Temperatur_GStern_50kPa"		

	<b>Objektkatalog für das Straßen- und Verkehrswesen</b> <b>Änderungsantrag</b>	<b>Seite: 2 von 3</b> <b>Stand: 19.05.2023</b>
--	---	---


<b>Umfang und Art der Änderungen</b>	
<b>betroffene Produkte</b>	Datentyp <i>Verformungsverhalten</i>
<b>Auswirkungen</b>	
<b>Aufwand</b>	geringer Aufwand
<b>Bewertung</b>	
<b>Vorschlag Nr.</b>	2
<b>mögliche Maßnahme</b>	Ergänzung des folgenden Eintrags in der Schlüsseltabelle <i>Art_Pruefung</i> : '08' / 'Verifizierung Ausbauprobe'
<b>Umfang und Art der Änderungen</b>	
<b>betroffene Produkte</b>	Schlüsseltabelle <i>Art_Pruefung</i>
<b>Auswirkungen</b>	
<b>Aufwand</b>	geringer Aufwand
<b>Bewertung</b>	

### 3 Änderungsentscheid

<b>Verfasser</b>	Hettwer	<b>Datum</b>	19.05.2023
<b>Entscheidung</b>	Umsetzung des Änderungsantrags		

### 4 Änderungsmitteilung

<b>Bearbeiter</b>	Hettwer	<b>Datum</b>	19.05.2023
<b>Beschreibung der Änderung</b>	Der Änderungsantrag wurde gemäß Abstimmungsvorschlag N0203 umgesetzt.		
<b>Version</b>	2.021		
<b>Leitfaden zur Migration auf die neue Version</b>	N0204		

	<b>Objektkatalog für das Straßen- und Verkehrswesen</b> <b>Änderungsantrag</b>	<b>Seite: 3 von 3</b> <b>Stand: 19.05.2023</b>
--	---	---

<b>Bemerkungen</b>	
--------------------	--

## 5 Anhang

Folgende Modelländerungen werden gewünscht:

1. In der Objektart *Einzelprobe* werden im Attribut „Bindemittel“ folgende Eigenschaften umbenannt:  
Aequisteifigkeitstemperatur\_GStern\_1kPa -> Aequi-Schermodul-Temperatur\_GStern\_1kPa  
Aequisteifigkeitstemperatur\_GStern\_15kPa -> Aequi-Schermodul-Temperatur\_GStern\_15kPa  
Aequisteifigkeitstemperatur\_GStern\_50kPa -> Aequi-Schermodul-Temperatur\_GStern\_50kPa
2. Die Schlüsseltabelle *Art\_Pruefung* erhält einen neuen Eintrag im Wertekatalog:  
'08' / 'Verifizierung Ausbauprobe'