

Senden an / Envoyer à: [vernehmlassung@vss.ch](mailto:vernehmlassung@vss.ch)

**1. Basisinformationen**

**Informations de base**

Datum / Date: 05.11.2020	Kommentar von / Commentaire de: Tiefbauamt der Stadt Bern, Postfach, 3001 Bern	Rückfragen bei / Renseignements chez: Manuela Gygi / Hans-Martin Baumann, 031 321 64 75
-----------------------------	---	--

**2. Kommentare zur Norm**

**Commentaires relatifs à la norme**

A*	Thema / Thème	B*	Kommentar / Commentaire	C*	D*

**3. Kommentare zu einzelnen Kapiteln und Abschnitten (Ziffern)**

**Commentaires relatifs aux chapitres et paragraphes (chiffres)**

A*	Kap. / Chap.	Ziff. / Par.	B*	Kommentar / Commentaire	C*	D*
	C	5.1	R	Angabe "Maximaler Überhang der Rückspiegel über die Fahrzeugräder, 0,20 m" > einmaliger Zuschlag oder pro Spiegel? > genauere Angaben		

**4. Rechtsverbindlichkeit**

**Estimation des coûts**

Sind Sie der Auffassung, dass gegenüber dem UVEK zu beantragen sei,  ja / oui  
 die Norm als rechtsverbindlich zu erklären?  
*Jugez-vous qu'il faut solliciter au DETEC de déclarer la norme juridiquement obligatoire?*  x nein / non

*Legende: B\* Art des Kommentars (T technisch, R redaktionell) / folgende Angaben werden durch den VSS eingefügt: A\* Vernehmlassungsnummer, C\* Reaktion Kommission, D\* Kommentar Kommission  
 Légende: B\* genre du commentaire (T technique, R rédactionnel) / les données suivantes seront ajoutées par la VSS: A\* numéro de consultation, C\* réaction de la commission, D\* commentaire de la commission*

**Senden an / Envoyer à:** vernehmlassung@vss.ch

## **5. Kosteneinschätzung**

## **Estimation des coûts**

Erachten Sie die vorliegende Norm bezogen auf den Lebenszyklus eines Bauwerkes als  
*Jugez-vous que la présente norme, par rapport au cycle de vie d'un ouvrage,*

- kostensteigernd / *augmente les coûts*
- kostenneutral / *n'influence pas les coûts*
- kostensenkend / *baisse les coûts*

Erachten Sie diese Veränderung als  
*Jugez-vous ce changement comme*

- substantiell / *substantiel*
- nicht substantiell / *pas substantiel*