

Mediengruppe 4 der DIBT Medienliste / unbeschichteter Beton	
Geprüfte Medien zur Verwendung in unbeschichteten Beton- und Stahlbetonkonstruktionen zum Lagern, Abfüllen und Umschlagen von wassergefährdenden Stoffen	
1	Ottokraftstoffe nach DIN EN 228 mit einem maximalen (Bio) Ethanolgehalt von 5 Vol.-% nach DIN EN 15376
1a	Ottokraftstoffe nach DIN EN 228 mit Zusatz von Biokraftstoffkomponenten nach RL 2009/28/EG bis zu einem Gesamtgehalt von max. 20 Vol.-% (einschl. Gr. 1)
2	Flugkraftstoffe
3	Heizöl EL nach DIN 51603-1 ungebrauchte Verbrennungsmotorenöle ungebrauchte Kraftfahrzeug-Getriebeöle Gemische aus gesättigten und aromatischen Kohlenwasserstoffen mit einem Aromatengehalt von $\leq 20$ Ma.-% und einem Flammpunkt $> 60$ °C
3b	Dieselmotorenkraftstoffe nach DIN EN 590 mit Zusatz von Biodiesel nach DIN EN 14214 bis zu einem Gesamtgehalt von max. 20 Vol.-% (einschl. Gr. 3)
3c	Dieselmotorenkraftstoffmischungen nach DIN EN 16709 mit hohem Anteil FAME bis zu einem Gesamtgehalt von max. 30 Vol.-% (einschl. Gr. 3b)
4	Kohlenwasserstoffe, außer Kraftstoffe (setzt sich aus Mediengruppen 4a und 4b zusammen) (einschl. Gr. 2, 3, 4c)
4a	aliphatische und cycloaliphatische Kohlenwasserstoffe
4b	aromatische Kohlenwasserstoffe
4c	gebrauchte Verbrennungsmotorenöle und gebrauchte Kraftfahrzeug-Getriebeöle mit einem Flammpunkt $< 60$ °C
5	Alkohole und Glykolether
5a	Alkohole und Glykolether, außer Methanol und methanolhaltige Gemische
6b	aromatische Halogenkohlenwasserstoffe
7	organische Ester, außer Biodiesel
7a	Biodiesel nach DIN EN 14214
8	organische Ketone
9	wässrige Lösungen aliphatischer Aldehyde bis 40 %
E 85	Ethanolkraftstoff E85 nach DIN 51625
E10	Ottokraftstoff E10 nach DIN EN 228