

UBA-Metallpositivliste

- » **Titel**
"Bewertungsgrundlage für metallene Werkstoffe in Kontakt mit Trinkwasser (Metall-Bewertungsgrundlage)"
- » **Herausgeber**
Umweltbundesamt
- » **Veröffentlichung**
10. April 2015 im Bundesanzeiger
26. März 2018: Veröffentlichung aktualisierte Positivliste
- » **Rechtlich verbindlich**
Zwei Jahre nach erstmaliger Veröffentlichung – ab 10.04.2017
- » **Aktueller Umfang Positivliste Werkstoffe für Armaturen, Rohrverbinder, Apparate und Pumpen: 30 Werkstoffe** (ohne Eisenwerkstoffe)

Werkstoff	Produktgruppe*
• CW509L (CuZn40)	B + C
• CW510L (CuZn42)	B + C
• CW501L-DW (CuZn10)	C
• CW506L-DW (CuZn33)	B + C
• CW507L-DW (CuZn36)	B + C
• CW508L-DW (CuZn37)	B + C
• CuZn42Al	B + C
• CuZn35Al1,5Sn	B + C
• CW511L (CuZn38As)	B + C
• CuZn35Al-C	B + C
• CC771S (CuZn38AsSb)	B+ C
• CW617N (CuZn40Pb2)	B + C
• CW612N (CuZn39Pb2)	B + C
• CW614N (CuZn39Pb3)	C
• CW603N (CuZn36Pb3)	C
• CC757S (CuZn39Pb1Al-C)	B + C
• CC770S (CuZn36Pb-C)	B + C
• CW626N (CuZn33Pb1.5AlAs)	B + C
• CW625N (CuZn35Pb1.5AlAs)	B + C
• CC772S (CuZn36Pb1.5AsSbAl)	B + C
• CW725R (CuZn33Pb1AlSiAs)	B + C
• CC499K (CuSn5Zn5Pb2-C)	B + C
• CuSn4Zn2PS	B + C
• CW724R (CuZn21Si3P)	B + C
• CC768S (CuZn21Si3P)	B + C
• CC245E (CuSi4Zn4MnP-C)	B + C
• CC246E (CuSi4Zn9MnP-C)	B + C
• CuSi4Zn4MnP	B + C
• CuSi4Zn9MnP	B + C
• CuSn10-C	B + C

* B = Armaturen, Rohrverbinder, Apparate und Pumpen
C = Komponenten, deren wasserberührte Flächen in der Summe nicht mehr als 10 % der gesamten wasserberührten Bauteilfläche einnehmen

» **Weitere Informationen / Links**

UBA-Liste online unter:

<https://www.umweltbundesamt.de/themen/wasser/trinkwasser/trinkwasser-verteilen/bewertungsgrundlagen-leitlinien>

S. Oberdörfer
Frankfurt, 05.04.2018