

Blei- und arsenfreie Hausanschlussarmaturen

Hygienisch einwandfreies Trinkwasser nach TrinkwV 2023





Für eine nachhaltige und zukunftssichere Trinkwasserversorgung

Der Einsatz schwermetallfreier Armaturen ohne Blei und Arsen in der Trinkwasserinstallation bietet den Verbrauchern die Sicherheit hygienisch einwandfreies Trinkwasser zu beziehen und den Versorgern einen einfachen Weg dem "Minimierungsgebot" der Trinkwasserverordnung zu entsprechen.



Warum bleifreie Armaturen?

Wasser ist weltweit das Lebensmittel Nr. 1.

Die Sicherheit der Trinkwasserversorgung ist eine wesentliche Aufgabe im Bereich der öffentlichen Gesundheit. Verunreinigungen im Trinkwasser durch schwermetallhaltige Leitungen und Armaturen – insbesondere Blei und Arsen – stellen eine ernsthafte Gesundheitsgefahr dar. Seit Jahrzehnten ist bekannt: **Blei und Arsen sind gesundheitsschädlich.** Nach der World Health Organization (WHO) ist Blei eines der 10 gesundheitsschädlichsten Elemente. Für die Toxizität von Blei ist keine Wirkungsschwelle vorhanden, d. h. es ist keine Aufnahmemenge für Blei abzuleiten, die als unbedenklich gilt (WHO 2010). Obwohl es in der Vergangenheit schon viele Maßnahmen zur Reduzierung von Blei gab, sind Wasserleitungen aus Blei und bleihaltige Armaturen in vielen Wohnungen immer noch weit verbreitet. Vor allem dann, wenn Wasser über längere Zeit in der Armatur steht – zum Beispiel über Nacht, geben handelsübliche Armaturen Blei an das Leitungswasser ab. Bekanntlich sind gesundheitlich besonders Säuglinge, Kinder und Schwangere gefährdet.

Die im Juni 2023 in Kraft getretene Novelle der Trinkwasserverordnung sieht unter anderem die Einführung eines risikobasierten Trinkwasserschutzes vor, führt neue Parameter ein und legt **niedrigere Grenzwerte für Schadstoffe wie Chrom, Arsen und Blei** fest. Hauseigentümer werden zudem verpflichtet, alte Bleileitungen nun endgültig stillzulegen oder auszutauschen. **Ab 2028 wird der Grenzwert für Blei auf 5 µg/l weiter abgesenkt.**Um den Vorschriften der Trinkwasserverordnung sowie weiteren rechtlichen Rahmenbedingungen wie z.B. der REACH Verordnung in Zukunft gerecht zu werden, ist ein Umdenken beim Einsatz von Materialien in der Trinkwasserversorgung erforderlich. REACH ist die europäische Chemikalienverordnung zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe, um den Schutz der menschlichen Gesundheit und der Umwelt vor den Risiken, die durch Chemikalien entstehen können, zu verbessern. **Bereits seit Juni 2018 ist Blei auf der SVHC-Kandidatenliste der europäischen Chemikalienagentur** gelistet. Um zukunftssicher zu sein und hygienisch einwandfreies und gesundheitlich unbedenkliches Trinkwasser zu liefern, wird eine Umstellung auf blei- und arsenfreie Materialien für Hausanschlussarmaturen unablässlich. Vorhandene Technik muss überprüft und möglicherweise erweitert oder ausgetauscht werden.

Folgende Verordnungen und Fristen führen zu einer erheblichen Einschränkung bzw. zum Verbot des Einsatzes bleihaltiger Legierungen wie Messing in Trinkwasserarmaturen.



12.01.2028
 Trinkwasserverordnung:
 Grenzwert von 5 μg/l
 Blei im Trinkwasser,
 Verbot des Einbaus nicht konformer Armaturen



Positivlisten des Umweltbundesamtes (UBA)



 Positivliste der Europäischen Chemikalienagentur (ECHA)



REACH Verordnung

Bleifreies Silicium-Messing

Wir sind Ihr Ansprechpartner

Bei EWE Armaturen BLEIFREI schon seit 2008

Wir als Hersteller von Trinkwasserarmaturen haben alle Regularien und Zeitpläne im Blick.
Bereits seit 2008 setzen wir blei- und arsenfreies Silicium-Messing in unseren Armaturen ein.
Unser gesamtes Portfolio der Trinkwasserarmaturen für den Erdeinbau ist aus bleifreiem EWE Silicium-Messing lieferbar. Sie möchten Ihre Trinkwasserarmaturen auf bleifreies Material umstellen?
Profitieren Sie von unserer langjährigen Erfahrung in der Verarbeitung bleifreier Materialien.



Silicium-Messing:

- ist blei- und arsenfrei
- korrosionsbeständig
- hygienisch, nachhaltig und ressourcenschonend
- erfüllt die Vorgaben der TrinkwV 2023 und des Minimierungsgebots
- ist REACH konform
- steht auf der Liste "Trinkwasserhygienisch geeigneter metallener Werkstoffe" des Umweltbundesamtes (UBA)
- ist der hochwertigste Werkstoff in der Liste der trinkwasserhygienisch geeigneten, metallenen Werkstoffe

Was ist EWE-Silicium-Messing?

Zusammensetzung

Der bleifreie Werkstoff Silicium-Messing wurde speziell für die Anforderungen der Trinkwasserinstallation entwickelt. Silicium-Messing ist eine Legierung aus 76% Kupfer, 21% Zink und 3% Silicium. Im Vergleich zu handelsüblichem Messing weist es einen höheren Kupfergehalt auf, kommt ohne Blei aus und ist frei von anderen bedenklichen Substanzen wie z.B. Arsen und deshalb insbesondere für trinkwasserführende Armaturen besonders gut geeignet.

Vorteile

Durch die optimierte Kombination übertrifft diese Legierung herkömmliche Messingarten und andere im Armaturenbau verwendete Werkstoffe in bemerkenswerter Weise. Viele Regionen haben Probleme mit der Wasserzusammensetzung oder ungünstigen Bodenverhältnissen. Hier können insbesondere im Erdeinbau Schäden durch Entzinkungs- und Spannungsrisskorrosion auftreten. Die Silicium-Legierung überzeugt hier durch seine ausgezeichnete Beständigkeit gegen Korrosion. Der Werkstoff hat bei Tests herausragende Ergebnisse im Vergleich zu anderen Messing-Materialien erzielt, eine zusätzliche Oberflächenbehandlung wie z.B. eine Verchromung ist nicht mehr erforderlich.

Langlebigkeit

Der neue Werkstoff ist durch seine optimierte Zusammensetzung genauso zuverlässig und langlebig wie die bisherigen verchromten Messinglegierungen.

Umwelt

Silicium-Messing ist besonders langlebig und auf Grund des bereits bestehenden Recyclingsystems vollständig wiederverwertbar. Im Vergleich zu anderen industriellen Werkstoffen ist die Energiebilanz bei der Herstellung von Silicium-Messing eine der besten. Die Verwendung von Silicium-Messing trägt dazu bei, knappe Rohstoffressourcen zu schonen. Der Einsatz von EWE-Silicium-Messing bietet aufgrund der Haltbarkeit und der Wiederverwendung durch den bestehenden Recycling-Kreislaufs auch zukunftssichere Eigenschaften im Hinblick auf Nachhaltigkeit und Kreislaufwirtschaft.

Bleifreier Hausanschluss

Materialien und Werkstoffe im Kontakt mit Trinkwasser





www.dvgw.de

DVGW-Kompaktinfo für Trinkwasser · Februar 2025

Materialien und Werkstoffe im Kontakt mit Trinkwasser: Hinweise zum Übergang von den nationalen Bewertungsgrundlagen hin zum neuen EU-Rechtsrahmen

Im Rahmen der Richtlinie (EU) 2020/2184 (Trinkwasserrichtlinie [1]) ergeben sich für Betreiber von Wasserversorgungsanlagen unmittelbar zahlreiche neue gesetzliche Pflichten in Bezug auf die Verwendung von Produkten, die bestimmungsgemäß Kontakt mit Trinkwasser haben und die für die Errichtung oder die Instandhaltung von Wasserversorgungsanlagen verwendet werden dürfen. Diese Pflichten betreffen auch alle Dienstleister im Sektor der Wasserversorgungswirtschaft, die Produkte im Kontakt mit Trinkwasser herstellen, auf den Markt bringen oder für Planung, Errichtung, Betrieb und Instandhaltung von Wasserversorgungsanlagen vorsehen oder anwenden.

Geltende nationale Rechtslage für Materialien und Werkstoffe im Kontakt mit Trinkwasser

In Deutschland müssen Wasserversorgungsanlagen den Anforderungen der Trinkwasserverordnung [2] entsprechen. Gemäß § 13 (2) TrinkwV hat der Betreiber einer Wasserversorgungsanlage sicherzustellen, dass bei Errichtung oder Instandhaltung nur Werkstoffe und Materialien verwendet werden, die die allgemeinen Anforderungen nach § 14 TrinkwV erfüllen. In Verbindung dazu müssen nach § 15 TrinkwV die Materialien und Werkstoffe den Bewertungsgrundlagen des Umweltbundesamtes (sofern vorhanden) entsprechen. Zurzeit gibt das Umweltbundesamt die folgenden material-

spezifischen Bewertungsgrundlagen (BWGL) rechtsverbindlich vor:

- 1) Bewertungsgrundlage für metallene Werkstoffe im Kontakt mit Trinkwasser (Metall-BWGL [3])
- Bewertungsgrundlage für Emails und keramische Werkstoffe im Kontakt mit Trinkwasser (Email/Keramik-BWGL [4])
- 3) Bewertungsgrundlage für Kunststoffe und andere organische Materialien im Kontakt mit Trinkwasser (KTW-BWGL [5])

Alle vom Betreiber einer Wasserversorgungsanlage für die Errichtung oder Instandhaltung eingesetzten Materialien und Werkstoffe, die Kontakt mit Trinkwasser haben, müssen, sofern diese im Anwendungsbereich der Bewertungsgrundlage sind, die dort aufgestellten Anforderungen erfüllen. Neben den Prüfverfahren und methodischen Vorgaben zur Bewertung der hygienischen Eignung enthalten die Bewertungsgrundlagen Positivlisten. Die Trinkwasserverordnung [2] schreibt derzeit nicht vor, in welcher Form ein Hersteller den Nachweis zu erbringen hat, dass ein Produkt mit den Anforderungen (§§ 14, 15 TrinkwV) übereinstimmt. Derzeit sind die Zertifizierung von Produkten oder die Eigenerklärung des Herstellers möglich. Beides muss auf der Grundlage der Bewertungsgrundlage erfolgt sein (sofern zutreffend). Gleichwohl beschreibt § 16 TrinkwV die Konformitätsvermutung,

Materialien und Werkstoffe im Kontakt mit Trinkwasser

wenn ein Produkt ein Zertifikat eines für die Zertifizierung von Produkten in der Trinkwasserversorgung akkreditierten Zertifizierers aufweist und die Erfüllung der Anforderungen von diesem bestätigt wird. Demzufolge erhöht die Zertifizierung die Rechtssicherheit. Das Umweltbundesamt hat eine Empfehlung für die Konformitätsbestätigung [6] veröffentlicht.

Neuer EU-Rechtsrahmen für Materialien und Werkstoffe im Kontakt mit Trinkwasser

Zum 31.12.2026 soll die derzeit geltende nationale Rechtslage durch den neuen EU-Rechtsrahmen, insbesondere durch die unten aufgeführten sechs Rechtsakte, abgelöst werden. Die Trinkwasserrichtlinie [1] sieht gemäß Artikel 11 europaweit einheitliche, harmonisierte und rechtsverbindliche Mindesthygieneanforderungen an Materialien und Werkstoffe im Kontakt mit Trinkwasser vor. Für die Umsetzung der Umstellung von den nationalen Bewertungsgrundlagen hin zu dem neuen EU-Rechtsrahmen hat das Umweltbundesamt Übergangsregeln festgelegt und in einer Information des Umweltbundesamtes [7] veröffentlicht.

Anmerkung: Artikel 11 Absatz 7 Trinkwasserrichtlinie [1] eröffnet, dass die Mitgliedstaaten in besonderen oder hinreichend begründeten Fällen gemäß
Artikel 193 AEUV strengere Schutzmaßnahmen
für die Verwendung von endgültigen Materialien
oder Werkstoffen ergreifen dürfen. Das Umweltbundesamt teilt in der Information [7] mit, dass es
in Deutschland derzeit nicht beabsichtigt ist, zusätzliche oder strengere Anforderungen festzulegen. Ferner hat das Umweltbundesamt für den
Zeitraum vom 31.12.2026 bis zum 31.12.2032
Übergangsregeln in Bezug auf die Gültigkeit der
bestehenden nationalen Bewertungsgrundlagen
beschrieben.

1) Durchführungsbeschluss (EU) 2024/365 [8]

Dieser Rechtsakt regelt die Methoden für die Prüfung und Akzeptanz von Ausgangsstoffen, deren Zusammensetzung und Bestandteile, die in die europäischen Positivlisten nach (EU) 2024/367 aufzunehmen sind.

2) Durchführungsbeschluss (EU) 2024/367 [9]

Dieser Rechtsakt regelt die Erstellung der Positivlisten für die Ausgangsstoffe von organischen Materialien, die Zusammensetzungen metallener Werkstoffe, die organischen Bestandteile zementgebundener Werkstoffe und die Zusammensetzungen für Emails, keramische Werkstoffe und andere anorganische Werkstoffe.

Anmerkung: Die Positivlisten dieses Rechtsaktes berücksichtigen nur jene national bewerteten Ausgangsstoffe, Zusammensetzungen und Bestandteile, die der European Chemicals Agency (ECHA) bis zum 12.07.2021 gemeldet wurden. Das Umweltbundesamt hat für den Vollzug dieses Rechtsaktes und für die Übergangsregelung mit Blick auf die mit diesem Rechtsakt assoziierten national geltenden Bewertungsgrundlagen festgelegt, dass Ausgangsstoffe, Zusammensetzungen und Bestandteile, die im Zeitraum 13.07.2021 bis zum 31.12.2026 national bewertet wurden, noch bis zum 31.12.2032 zur Herstellung von Produkten im Kontakt mit Trinkwasser verwendet werden können, siehe [7].

3) Delegierte Verordnung (EU) 2024/369 [10]

Dieser Rechtsakt regelt die Verfahren der ECHA für die Aufnahme von Ausgangsstoffen, Zusammensetzungen und Bestandteilen in die europäischen Positivlisten oder deren Streichung daraus.

4) Durchführungsbeschluss (EU) 2024/368 [11]

Dieser Rechtsakt regelt die Verfahren und Methoden für die Prüfung und Bestätigung der Zulässigkeit endgültiger, in Produkten verwendeter Materialien bzw. Werkstoffe, d. h. Prüfung und Bestätigung der Zulässigkeit von fertigen Produkten und Bauteilen.

5) Delegierte Verordnung (EU) 2024/370 [12]

Dieser Rechtsakt regelt das Konformitätsbewertungsverfahren für Produkte und die Vorschriften für die Benennung der an diesen Verfahren beteiligten Konformitätsbewertungsstellen (auch als Zertifizierungsstellen bezeichnet).

Anmerkung: Das Umweltbundesamt hat für den Vollzug dieses Rechtsaktes und in Bezug auf die Geltung der nationalen Bewertungsgrundlagen im Zeitraum vom 31.12.2026 bis 31.12.2032 die folgende Übergangsregelung festgelegt: Produkte, für die am 31.12.2026 nachgewiesen ist, dass sie den UBA-Bewertungsgrundlagen entsprechen (Eigenerklärung oder Zertifikat, beides auf Basis der Bewertungsgrundlagen), können noch bis 31.12.2032 verwendet werden, siehe [7].

6) Delegierte Verordnung (EU) 2024/371 [13]

Dieser Rechtsakt regelt die harmonisierten Spezifikationen für die Kennzeichnung von Produkten und Bauteilen.

Anmerkung: Das Umweltbundesamt teilt in der Information [7] mit, dass Produkte und Bauteile, die nach den europäischen Vorgaben zertifiziert und mit einem nach diesem Rechtsakt vorgegebenen Symbol (siehe Abbildung 1) gekennzeichnet wurden, ohne weiteren (hygienebezogenen) Nachweis für die Errichtung oder Instandhaltung von Wasserversorgungsanlagen in Deutschland verwendet werden können.



Abbildung 1: Symbol nach (EU) 2024/371 zur Kennzeichnung von Produkten, die geeignet sind, im Kontakt mit Trinkwasser verwendet zu werden (Quelle: (EU) 2024/371)

Auswirkungen des neuen EU-Rechtsrahmens

Die Anforderungen an Materialien und Werkstoffe im Kontakt mit Trinkwasser, resultierend aus dem neuen EU-Rechtsrahmen nach Artikel 11 der Trinkwasserrichtlinie [1], werden ab 31.12.2026 in Deutschland parallel zur bestehenden nationalen Rechtslage eingeführt, siehe Abbildung 2. Sie gelten ab 31.12.2032 zwingend für die Verwendung von Produkten im Kontakt mit Trinkwasser bei Errichtung oder Instandhaltung von Wasserversorgungsanlagen. Die Pflichten bestehen damit direkt für alle Betreiber von Wasserversorgungsanlagen nach der Trinkwasserverordnung [2] (z. B. Wasserversorgungsunternehmen, Eigentümer von Gebäuden mit Trinkwasserinstallation). Die Pflichten betreffen auch alle Wirtschaftsakteure, die Produkte und Dienstleistungen anbieten, die mit Produkten im Kontakt mit Trinkwasser verhaftet sind und diese implizit zur erfolgreichen und rechtssicheren Anwendung durch den Betreiber erbringen wollen. Demzufolge betrifft der neue EU-Rechtsrahmen neben den Betreibern von Wasserversorgungsanlagen insbesondere Planungsbüros, Tiefbau- und Rohranlagenbauunternehmen, Vertragsinstallationsunternehmen, Industrie, Handel und Hersteller von Produkten im Kontakt mit Trinkwasser. Der neue EU-Rechtsrahmen nimmt damit Einfluss auf große Bereiche der Wertschöpfungskette der Wasserversorgungswirtschaft. Für die Positivlisten und die Konformitätsbewertungsverfahren müssen im Zeitraum vom 31.12.2026 bis 31.12.2032 die in der Information des Umweltbundesamtes [7] beschriebenen Übergangsregelungen angewendet werden.

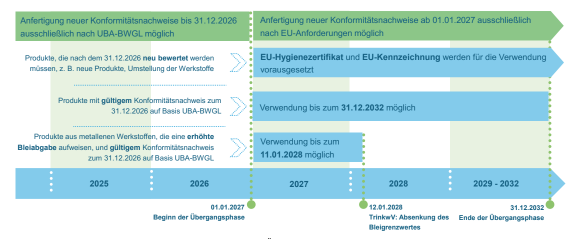


Abbildung 2: Wichtige Fristen und Regelungen während des Übergangs von den nationalen Bewertungsgrundlagen hin zum EU-Rechtsrahmen für Materialien und Werkstoffe im Kontakt mit Trinkwasser (Quelle: In freundlicher Zusammenarbeit mit figawa e.V.)

Materialien und Werkstoffe im Kontakt mit Trinkwasser

Konkretisierung aus Sicht der Betreiber von Wasserversorgungsanlagen und damit verbundene Dienstleister, wie z. B. Planungsbüros, Installations- und Tiefbauunternehmen:

Spätestens ab dem 31.12.2032 dürfen Betreiber von Wasserversorgungsanlagen (ferner die von ihm für Planung, Bau und Errichtung beauftragten Dienstleister und Unternehmen, wie z.B. Planungsbüros, Vertragsinstallations- und Tiefbauunternehmen) für Errichtung oder Instandhaltung von Wasserversorgungsanlagen nur solche Produkte verwenden, die dem europäischen Bewertungssystem entsprechen. Es wird empfohlen, dass diese Unternehmen die Produktzertifikate nach (EU) 2024/370 [12] und die Kennzeichnung nach (EU) 2024/371 [13] (siehe Abbildung 1) prüfen und den Dokumentationen zum Werkvertrag beifügen, sodass im Zweifelsfall Betreiber (oder ggfs. weitere beteiligte Personen in einer Dienstleistungskette) sich davon überzeugen können, dass die Pflichten erfüllt sind. Gleichzeitig dürfen im Zeitraum vom 31.12.2026 bis 31.12.2032 auch noch Produkte akzeptiert und verwendet werden, für die bis zum 31.12.2026 nachgewiesen ist, dass sie den UBA-Bewertungsgrundlagen entsprechen (Eigenerklärung oder Zertifikat, beides auf Basis der Bewertungsgrundlagen), siehe Abbildung 2. Kann ein Hersteller die erforderlichen Dokumente nicht vorlegen, sollte auf ein anderes Produkt oder einen anderen Hersteller zurückgegriffen werden. Gleichwohl ist zu beachten, dass die europäischen Zertifikate frühestens ab 31.12.2026 erteilt werden können, da erst ab diesem Datum der EU-Rechtsrahmen in Kraft tritt. Mit Blick auf Produkte in Lagerbeständen muss nachvollzogen werden können, welche Anforderungen die eingelagerten Produkte erfüllen.

Konkretisierung aus Sicht der Hersteller:

Damit Betreiber Produkte mit Kontaktflächen zu Trinkwasser für Errichtung oder Instandhaltung von Wasserversorgungsanlagen verwenden dürfen, müssen die Hersteller Materialien und Werkstoffe für die Herstellung der Kontaktflächen verwenden, die die Anforderungen an Materialien und Werkstoffe gemäß (EU) 2024/367 [9] erfüllen. Für die fertigen Produkte gelten die Anforderungen gemäß (EU) 2024/368 [11]. Das Konformitätsbewertungsverfahren unter Beteiligung von Konformitätsbewertungsstellen gemäß (EU) 2024/370 [12] die Kennzeichnung und gemäß (EU) 2024/371 [13] ist rechtsverbindlich verpflichtend durchzuführen. Die Zertifikate können frühestens ab 31.12.2026 erteilt werden, da erst ab diesem Datum der EU-Rechtsrahmen in Kraft tritt.

Positivlisten Rechtsaktes Die des (EU) 2024/367 [9] enthalten nur jene national bewerteten Ausgangsstoffe, Zusammensetzungen und Bestandteile, die der ECHA zum 12.07.2021 gemeldet wurden. Das Umweltbundesamt teilt mit, dass für Ausgangsstoffe, Zusammensetzungen und Bestandteile, die nach dem 12.07.2021 national bewertet wurden, eine erneute Beantragung bei der ECHA notwendig ist, damit diese in der jeweiligen europäischen Positivliste aufgeführt werden können. Betroffene Hersteller sollten daher so früh wie möglich die Beantragung dieser Ausgangsstoffe, Zusammensetzungen und Bestandteile bei der ECHA beantragen. Eine Beantragung sollte ab dem 01.01.2027 möglich sein. Durch die Übergangsregelung des Umweltbundesamtes ist es möglich, dass die durch das Umweltbundesamt vom 12.07.2021 bis zum 31.12.2026 positiv bewerteten Ausgangsstoffe, Zusammensetzungen und Bestandteile für die Herstellung von Produkten noch bis zum 31.12.2032 (zumindest in Deutschland) verwendet werden können, siehe [7]. Nach dem 31.12.2026 dürfen die Bewertungsgrundlagen des Umweltbundesamtes nicht mehr für eine neue Bewertung herangezogen werden, d. h., es kann ab diesem Datum keine neue Zertifizierung und keine neue Eigenerklärung mehr auf Basis der Bewertungsgrundlagen aufgestellt werden. Dies bedeutet, dass je nach Ausgestaltung des betreffenden Zertifikats - mit festem Ablaufdatum oder formal nicht begrenzter Gültigkeitsdauer solange die Überwachung fortgeführt wird - im Rahmen eines bestehenden Zertifizierungsauftrags innerhalb der Übergangzeit eine Verlängerung oder eine Fortschreibung des Zertifikats bis längstens zum 31.12.2032 möglich ist. (Die gleiche Frist gilt für die Verwendung der BWGL-konformen Produkte.) Produkte, die für Herstellung und Logistik einen zeitlichen Vorlauf aufweisen, sollten entsprechend früher auf das europäische Bewertungssystem umgestellt werden. Produkte, die aus Kupferlegierungen hergestellt sind, die eine erhöhte Bleiabgabe aufweisen, dürfen ab dem 12.01.2028 nicht mehr für die Errichtung oder Instandhaltung von Wasserversorgungsanlagen verwendet werden. Mehr dazu ist dem Abschnitt "Auswirkungen der neuen Bleigrenzwerte auf die Verwendung von Kupferlegierungen" zu entnehmen. Eine Übersicht über den zeitlichen Verlauf der Übergangsregeln einschließlich der Frist für die Einhaltung des neuen Grenzwertes für Blei ist in Abbildung 2 dargestellt. Mit Blick auf Produkte in Lagerbeständen muss nachvollzogen werden können, welche Anforderungen die eingelagerten Produkte erfüllen.

Übergangsregelungen und Gültigkeit der aktuellen Bewertungsgrundlagen des Umweltbundesamtes

Bis zum Inkrafttreten des neuen europäischen Bewertungs-, Zertifizierungs- und Kennzeichnungssystems am 31.12.2026 sind die nationalen Verfahren vorgeschrieben und anzuwenden, siehe Abbildung 2. Mit Inkrafttreten des europäischen Bewertungssystems werden die in Deutschland geltenden Bewertungsgrundlagen des Umweltbundesamtes abgelöst. Aus dieser Information des Umweltbundesamtes [7] lassen sich u. a. die folgenden Festlegungen des Umweltbundesamtes entnehmen:

1) Bis zum 31.12.2026 gelten die nationalen Regelungen. Das Umweltbundesamt wird daher noch bis zu diesem Zeitpunkt die Bewertungsgrundlagen fortschreiben. Für eine rechtzeitige Bearbeitung von Anträgen gelten weitere, vorgelagerte Fristen (insbesondere der 30.06.2025 und für nicht vollständig bewertete organische Materialien bereits der 30.03.2025). Die genauen Informationen sind der Information des Umweltbundesamtes [7] zu entnehmen.

2) Nach dem 31.12.2026 können die Bewertungsgrundlagen des Umweltbundesamtes nicht mehr fortgeschrieben und nicht mehr für eine Bewertung herangezogen werden. Allerdings können zum 31.12.2026 bestehende Bestätigungen der Konformität mit den nationalen Anforderungen teilweise noch bis zum 31.12.2032 im nationalen Geltungsbereich verwendet und teilweise auch noch bis zu diesem Datum verlängert werden. D. h., Produkte und Bauteile, für die bis zum 31.12.2026 eine korrekte Konformitätsbestätigung (Zertifikate oder Eigenerklärungen des Herstellers) auf der Grundlage der Bewertungsgrundlagen des Umweltbundesamtes ausgestellt wurde, müssen ab dem 31.12.2032 nach dem europäischen Verfahren zertifiziert sein.

Die Auswirkungen der Bleigrenzwerte auf die Verwendung von Kupferlegierungen

In Deutschland muss gemäß der Trinkwasserverordnung [2] der abgesenkte Grenzwert für Blei von höchstens 5 µg/l bereits am 12.01.2028 an der Zapfstelle für Trinkwasser für Verbraucher eingehalten werden. Zusätzlich zu dieser Anforderung gilt in Deutschland seit Inkrafttreten der auf Basis der Trinkwasserrichtlinie [1] novellierten Trinkwas-

serverordnung [2], dass noch vorhandene Bleileitungen bis zum 12.01.2026 auszubauen oder stillzulegen sind. Die genauen Regelungen sind § 17 TrinkwV zu entnehmen. Es bestehen Möglichkeiten der Verlängerung der Fristen und weitere Pflichten, z. B. zur Information und Anzeige. Damit sichergestellt ist, dass der Grenzwert für Blei von 5 µg/l an den Zapfstellen der Verbraucher für Trinkwasser nicht überschritten wird, dürfen einige Kupferlegierungen, die auf der Positivliste der nationalen Metall-BWGL [3] gelistet sind, ab dem 12.01.2028 nicht mehr für die Errichtung oder Instandhaltung von Wasserversorgungsanlagen verwendet werden. Das Umweltbundesamt wird diese kritischen Kupferlegierungen in der 5. Überarbeitung der Metall-BWGL [3] gesondert ausweisen. Dem Entwurf der 5. Änderung der Neufassung der Metall-BWGL vom 30.09.2024 [14] ist zu entnehmen: "Folgende metallene Werkstoffe dürfen ab dem 12.01.2028 nicht mehr in Produkten enthalten sein, die neu in Wasserversorgungsanlagen eingebaut werden:

- CW511L-DW (CuZn38As) (Pb < 0,2 %)
- CW617N-DW (CuZn40Pb2)
- CW612N-DW (CuZn39Pb2)
- CW614N-DW (CuZn39Pb3)
- CW603N-DW (CuZn36Pb3)
- CC757S (CuZn39Pb1Al-C)
- CC770S (CuZn36Pb-C)
- CW626N-DW (CuZn33Pb1.5AlAs)
- CW625N-DW (CuZn35Pb1.5AlAs)
- CC772S (CuZn36Pb1.5AsSbAl-C)
- CW725R-DW (CuZn33Pb1AlSiAs)
- CC499K(CuSn5Zn5Pb2-C)"

Die europäische Positivliste (EU) 2024/367 [9] führt bereits nur solche Kupferlegierungen auf, die keine Überschreitung des Grenzwertes von 5 μg/l an den Zapfstellen der Verbraucher für Trinkwasser befürchten lassen. Demzufolge können ab dem 12.01.2028 die in der europäischen Positivliste gelisteten Legierungen rechtssicher verwendet werden.

Konkretisierung aus Sicht der Hersteller:

Hersteller eines Produktes, das aus Kupferlegierungen besteht, die ab dem 12.01.2028 nicht mehr verwendet werden dürfen, sind bei einer geplanten Werkstoffumstellung für das betreffende Produkt u. a. mit den beiden im Folgenden dargelegten Entscheidungsfällen konfrontiert.

Materialien und Werkstoffe im Kontakt mit Trinkwasser

1) Umstellung auf Kupferlegierungen, die bereits in der europäischen Positivliste enthalten sind: Ein Konformitätsnachweis nach EU-Rechtsrahmen kann frühestens ab dem 01.01.2027 erfolgen. Der Abschluss des Verfahrens muss mindestens innerhalb eines Jahres abgeschlossen sein, da das ursprüngliche Produkt (mit den kritischen Kupferlegierungen) nur bis zum 11.01.2028 verwendet werden darf.

2) Umstellung auf Kupferlegierungen, die nach dem 12.07.2021 national bewertet wurden, jedoch nicht in der europäischen Positivliste enthalten sind: Ein Konformitätsnachweis nach EU-Rechtsrahmen kann erst dann erfolgen, wenn die Kupferlegierungen in der europäischen Positivliste aufgenommen sind. Es ist nicht bekannt, mit welcher zeitlichen Dauer für den Prozess einer Antragsstellung bei der ECHA bis hin zur Aufnahme der Werkstoffe in die europäische Positivste zu rechnen ist. Ferner besteht die Möglichkeit, dass national positiv bewertete Kupferlegierungen im europäischen Antragsverfahren nicht angenommen oder nicht positiv bewertet werden.

Um in beiden Fällen die vollständige Übergangszeit ausnutzen zu können, muss der Konformitätsnachweis oder der Zertifizierungsauftrag für das betreffende Produkt vor dem 31.12.2026 vorliegen. Andernfalls darf das Produkt ab dem 12.01.2028 nicht mehr für die Errichtung oder Instandhaltung von Wasserversorgungsanlagen verwendet werden.

Einschränkung der Verwendung von Kupferrohren

In Deutschland gelten - auch bei Anwendung des neuen europäischen Rechtsrahmens - die im Folgenden Abschnitt zitierten Einschränkungen für die Verwendung von Kupferrohren als Rohrleitungswerkstoff von Wasserversorgungsanlagen:

"Kupferrohre können nicht für alle Trinkwässer in Deutschland eingesetzt werden. Bei Trinkwässern, die folgende Bedingungen zusätzlich zu den Anforderungen der TrinkwV erfüllen, ist in der Regel davon auszugehen, dass sofort oder nach einer gewissen Zeit (spätestens ab der 16. Woche) nach Neuinstallation bei bestimmungsgemäßem Betrieb der Kupfergrenzwert der TrinkwV eingehalten wird:

pH ≥ 7,4

oder

7,0 ≤ pH < 7,4 und zusätzlich TOC \leq 1,5 mg/l.

Sollten für ein bestimmtes Versorgungsgebiet spezifische Untersuchungsergebnisse zur Kupferabgabe vorliegen, sind diese Informationen bei der Werkstoffauswahl zu berücksichtigen.", siehe Metall-BWGL [3].

Einschränkung der Verwendung von schmelztauchverzinkten Eisenwerkstoffen

In Deutschland gelten - auch bei Anwendung des neuen europäischen Rechtsrahmens - die im Folgenden Abschnitt zitierten Einschränkungen für die Verwendung von schmelztauchverzinkten Eisenwerkstoffen:

"Schmelztauchverzinkte Eisenwerkstoffe können nur für Kaltwasser-Installationen verwendet werden. Zudem ist eine Verwendung nur mit Trinkwässern möglich, deren Beschaffenheit folgender Anforderung genügt:

KB8,2 ≤ 0,20 mmol/l

und für die der Neutralsalzquotient (S1) nach DIN EN 12502-3 folgende Bedingung erfüllt:

S1 < 1.

Hinweis: Wird in Wasserversorgungsgebieten, in welchen schmelztauchverzinkte Eisenwerkstoffe nach den oben aufgeführten Einsatzbereichen nicht mehr verwendet werden dürfen, eine Instandhaltung von bestehenden Altanlagen aus schmelztauchverzinkten Eisenwerkstoffen notwendig, ist der Austausch der gesamten bestehenden Anlage nicht notwendig, wenn nachweisbar keine Beeinträchtigung der Trinkwasserbeschaffenheit vorliegt bzw. nach der Instandhaltung vorliegt. In diesem Fall dürfen weiterhin Ersatzbauteile aus schmelztauchverzinkten Eisenwerkstoffen für die Instandhaltung verwendet werden. Ist bisher keine Rostwasserbildung bei der Verwendung von schmelztauchverzinkten Eisenwerkstoffen aufgetreten, ist dies ein möglicher Nachweis, dass die Verwendung dieses Werkstoffs in diesem Fall keine Beeinträchtigung der Trinkwasserqualität verursacht.", siehe Metall-BWGL [3]).

Verweise und Links

[1] Richtlinie (EU) 2020/2184 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. Dezember 2020 über die Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch (Trinkwasserrichtlinie (EU) 2020/2184)

Richtlinie - 2020/2184 - EN - EUR-Lex (europa.eu)

[2] Verordnung über die Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch (Trinkwasserverordnung

https://www.gesetze-im-internet.de/trinkwv 2023/index.html

[3] Bewertungsgrundlage für metallene Werkstoffe im Kontakt mit Trinkwasser (Metall-Bewertungsgrundlage)

www.umweltbundesamt.de/dokument/bewertungsgrundlage-fuer-metallene-werkstoffe-im-0

[4] Bewertungsgrundlage für Emails und keramische Werkstoffe im Kontakt mit Trinkwasser (Email/Keramik-Bewertungsgrundlage)

https://www.umweltbundesamt.de/dokument/bewertungsgrundlage-fuer-emails-keramische

[5] Bewertungsgrundlage für Kunststoffe und andere organische Materialien im Kontakt mit Trinkwasser

https://www.umweltbundesamt.de/dokument/bewertungsgrundlage-fuer-kunststoffe-andere

[6] Empfehlung des Umweltbundesamtes zur Konformitätsbestätigung der trinkwasserhygienischen Eignung von Produkten

https://www.umweltbundesamt.de/dokument/empfehlung-zur-konformitaetsbestaetigung-der

[7] UBA-Information: Hygienische Anforderungen an Materialien und Werkstoffe im Kontakt mit Trinkwasser – Neue europäische Regelung nach Richtlinie (EU) 2020/2184

https://www.umweltbundesamt.de/dokument/uba-information-hygienische-anforderungen-an

[8] Durchführungsbeschluss (EU) 2024/365 der Kommission vom 23. Januar 2024 mit Durchführungsbestimmungen zur Richtlinie (EU) 2020/2184 des Europäischen Parlaments und des Rates in Bezug auf Methoden für die Prüfung und Akzeptanz von Ausgangsstoffen,

Zusammensetzungen und Bestandteilen, die in die europäischen Positivlisten aufzunehmen sind

<u>Durchführungsbeschluss - 2024/365 - EN - EUR-Lex (europa.eu)</u>

[9] Durchführungsbeschluss (EU) 2024/367 der Kommission vom 23. Januar 2024 zur Festlegung von Durchführungsbestimmungen zur Richtlinie (EU) 2020/2184 des Europäischen Parlaments und des Rates durch Erstellung der europäischen Positivlisten von Ausgangsstoffen, Zusammensetzungen und Bestandteilen, die für die Verwendung bei der Herstellung von Materialien bzw. Werkstoffen oder Produkten, die mit Wasser für den menschlichen Gebrauch in Kontakt kommen, zugelassen sind

https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DE/TXT/?uri=CELEX:32024D0367

[10] Delegierte Verordnung (EU) 2024/369 der Kommission vom 23. Januar 2024 zur Ergänzung der Richtlinie (EU) 2020/2184 des Europäischen Parlaments und des Rates durch die Festlegung des Verfahrens für die Aufnahme von Ausgangsstoffen, Zusammensetzungen und Bestandteilen in die europäischen Positivlisten oder deren Streichung daraus

https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DE/TXT/?uri=CELEX:32024R0369

[11] Durchführungsbeschluss (EU) 2024/368 der Kommission vom 23. Januar 2024 mit Durchführungsbestimmungen zur Richtlinie (EU) 2020/2184 des Europäischen Parlaments und des Rates in Bezug auf die Verfahren und Methoden für die Prüfung und Bestätigung der Zulässigkeit endgültiger, in Produkten verwendeter Materialien bzw. Werkstoffe, die mit Wasser für den menschlichen Gebrauch in Kontakt kommen

https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DE/TXT/?uri=CELEX:32024D0368

[12] Delegierte Verordnung (EU) 2024/370 der Kommission vom 23. Januar 2024 zur Ergänzung der Richtlinie (EU) 2020/2184 des Europäischen Parlaments und des Rates durch Festlegung von Konformitätsbewertungsverfahren für Produkte, die mit Wasser für den menschlichen Gebrauch in Kontakt kommen, sowie von Vorschriften für die Benennung der an diesen Verfahren beteiligten Konformitätsbewertungsstellen

https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DE/TXT/?uri=CELEX:32024R0370



Wilhelm Ewe GmbH & Co. KG

Volkmaroder Straße 19 38104 Braunschweig

Tel.: +49 531 37005-0 Fax: +49 531 37005-55 info@ewe-armaturen.de

