

	Län..	Dokumentnu..	Titel (Deutsch)	Dok..	Ausgabe..
D	DE	DIN 38412-11	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Testverfahren mit Wasserorganismen (Gruppe L) - Bestimmung der Wirkung von Wasserinhaltsstoffen auf Kleinkrebse (Daphnien-Kurzzeittest)(L 11)	ST * N	1982-10-0 0
D	DE	DIN 38412-13	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Testverfahren mit Wasserorganismen (Gruppe L); Bestimmung von Sauerstoffproduktion und Sauerstoffverbrauch im Gewässer mit der Hell-Dunkelflaschen-Methode SPG und SVG (L 13) (Biogene Belüftungsrate)	ST * N	1983-09-0 0
D	DE	DIN 38412-14	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Testverfahren mit Wasserorganismen (Gruppe L); Bestimmung der Sauerstoffproduktion mit der Hell-Dunkelflaschen-Methode unter Laborbedingungen SPL (L 14) (Sauerstoff-Produktionspotential)	ST * N	1983-09-0 0
D	DE	DIN 38412-16	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Testverfahren mit Wasserorganismen (Gruppe L); Bestimmung des Chlorophyll-a-Gehaltes von Oberflächenwasser (L 16)	ST * N	1985-12-0 0
D	DE	DIN 38412-26	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Testverfahren mit Wasserorganismen (Gruppe L); Abbau- und Eliminations-Test für Tenside zur Simulation kommunaler Kläranlagen (L 26)	ST * N	1994-05-0 0
D	DE	DIN 38412-27	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Testverfahren mit Wasserorganismen (Gruppe L); Bestimmung der Hemmwirkung von Abwasser auf den Sauerstoffverbrauch von Pseudomonas putida (Pseudomonas-Sauerstoffverbrauchshemmtest) (L 27)	ST * N	1992-11-0 0
D	DE	DIN 38412-30	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Testverfahren mit Wasserorganismen (Gruppe L); Bestimmung der nicht akut giftigen Wirkung von Abwasser gegenüber Daphnien über Verdünnungsstufen (L 30)	ST * N	1989-03-0 0
D	DE	DIN 38412-31	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Testverfahren mit Wasserorganismen (Gruppe L); Bestimmung der nicht akut giftigen Wirkung von Abwasser gegenüber Fischen über Verdünnungsstufen (L 31)	ST * N	1989-03-0 0
D	DE	DIN 38412-33	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Testverfahren mit Wasserorganismen (Gruppe L); Bestimmung der nicht giftigen Wirkung von Abwasser gegenüber Grünalgen (Scenedesmus-Chlorophyll-Fluoreszenztest) über Verdünnungsstufen (L 33)	ST * N	1991-03-0 0
D	DE	DIN 38412-37	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Testverfahren mit Wasserorganismen (Gruppe L) - Teil 37: Bestimmung der Hemmwirkung von Wasser auf das Wachstum von Bakterien (Photobacterium phosphoreum; Zellvermehrungs-Hemmtest) (L 37)	ST * N	1999-04-0 0

	Län..	Dokumentnu..	Titel (Deutsch)	Dok..	Ausgabe..
D	DE	DIN 38412-48	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Testverfahren mit Wasserorganismen (Gruppe L) - Teil 48: Arthrobacter globiformis-Kontakttest für kontaminierte Feststoffe (L 48)	ST * N	2002-09-0 0
W	DE	DIN 3841-2	Heizungsarmaturen; Heizkörperventile PN 10; Thermostatische Heizkörperventile; Anforderungen und Prüfung	ST * N	1982-01-0 0
W	DE	DIN 3841-2	Heizungsarmaturen; Heizkörperventile, PN 10, Thermostatische Heizkörperventile, Anforderungen und Prüfung	DC * N-E	1980-04-0 0
W	DE	DIN 38412-1	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Testverfahren mit Wasserorganismen (Gruppe L); Allgemeine Hinweise zur Planung, Durchführung und Auswertung biologischer Testverfahren (L 1)	ST * N	1982-06-0 0
W	DE	DIN 38412-8	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Testverfahren mit Wasserorganismen (Gruppe L); Bestimmung der Hemmwirkung von Wasserinhaltsstoffen auf Bakterien; Pseudomonas-Zellvermehrungs-Hemmtest (L 8)	ST * N	1991-03-0 0
W	DE	DIN 38412-8	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Testverfahren mit Wasserorganismen (Gruppe L); Bestimmung der Hemmwirkung von Wasserinhaltsstoffen auf Bakterien (Pseudomonas-Zellvermehrungs-Hemmtest) (L 8)	DC * N-E	1989-10-0 0
W	DE	DIN 38412-9	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Testverfahren mit Wasserorganismen (Gruppe L); Bestimmung der Hemmwirkung von Wasserinhaltsstoffen auf Grünalgen (Scenedesmus-Zellvermehrungs-Hemmtest) (L 9)	ST * N	1989-05-0 0
W	DE	DIN 38412-9	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Testverfahren mit Wasserorganismen (Gruppe L); Bestimmung der Hemmwirkung von Wasserinhaltsstoffen auf Grünalgen (Scenedesmus-Zellvermehrungs-Hemmtest) (L 9)	DC * N-E	1987-10-0 0
W	DE	DIN 38412-11	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Testverfahren mit Wasserorganismen (Gruppe L); Bestimmung der Wirkung von Wasserinhaltsstoffen auf Kleinkrebse (Daphnien-Kurzzeittest) (L 11)	DC * N-E	1981-09-0 0
W	DE	DIN 38412-13	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Testverfahren mit Wasserorganismen (Gruppe L); Bestimmung von Sauerstoffproduktion und Sauerstoffverbrauch im Gewässer mit der Hell-Dunkelflaschen-Methode SPG und SVG (L 13) (Biogene Belüftungsrate)	DC * N-E	1982-03-0 0
W	DE	DIN 38412-14	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Testverfahren mit Wasserorganismen (Gruppe L); Bestimmung der Sauerstoffproduktion mit der Hell-Dunkelflaschen-Methode unter Laborbedingungen, SPL (L14) (Sauerstoff-Produktionspotential)	DC * N-E	1982-01-0 0

	Län..	Dokumentnu..	Titel (Deutsch)	Dok..	Ausgabe..
W	DE	DIN 38412-15	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Testverfahren mit Wasserorganismen (Gruppe L) - Bestimmung der Wirkung von Wasserinhaltsstoffen auf Fische, Fischtest (L 15)	ST * N	1982-06-0 0
W	DE	DIN 38412-16	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Testverfahren mit Wasserorganismen (Gruppe L); Bestimmung des Chlorophyll-a-Gehaltes von Oberflächenwasser (L 16)	DC * N-E	1984-07-0 0
W	DE	DIN 38412-20	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Testverfahren mit Wasserorganismen (Gruppe L) - Bestimmung der Giftwirkung von Abwässern auf Fische, Fischtest (L 20)	ST * N	1980-12-0 0
W	DE	DIN 38412-20	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Testverfahren mit Wasserorganismen (Gruppe L), Bestimmung der Giftwirkung von Abwässern auf Fische, Fischtest (L20)	DC * N-E	1980-07-0 0
W	DE	DIN 38412-24	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Testverfahren mit Wasserorganismen (Gruppe L) - Bestimmung der biologischen Abbaubarkeit unter Anwendung spezieller Analysenverfahren (L 24)	ST * N	1981-04-0 0
W	DE	DIN 38412-24	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Testverfahren mit Wasserorganismen (Gruppe L), Bestimmung der biologischen Abbaubarkeit unter Anwendung spezieller Analysenverfahren (L24)	DC * N-E	1980-04-0 0
W	DE	DIN 38412-25	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Testverfahren mit Wasserorganismen (Gruppe L); Bestimmung der biologischen Abbaubarkeit; Statischer Test (L 25)	ST * N	1984-01-0 0
W	DE	DIN 38412-25	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Testverfahren mit Wasserorganismen (Gruppe L); Bestimmung der biologischen Abbaubarkeit; Statischer Test (L 25)	DC * N-E	1983-01-0 0
W	DE	DIN 38412-26	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Testverfahren mit Wasserorganismen (Gruppe L); Abbau- und Eliminations-Test zur Simulation kommunaler Kläranlagen (L 26)	DC * N-E	1992-08-0 0
W	DE	DIN 38412-27	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Testverfahren mit Wasserorganismen (Gruppe L); Bestimmung der Hemmwirkung von Abwasser auf den Sauerstoffverbrauch von Pseudomonas putida (Pseudomonas-Sauerstoffverbrauchshemmtest) (L 27)	DC * N-E	1991-03-0 0
W	DE	DIN 38412-30	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Testverfahren mit Wasserorganismen (Gruppe L); Bestimmung der Wirkung von Abwasser auf Daphnien (Daphnientest) (L 30)	DC * N-E	1987-11-0 0
W	DE	DIN 38412-31	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Testverfahren mit Wasserorganismen	DC * N-E	1987-10-0 0

	Län..	Dokumentnu..	Titel (Deutsch)	Dok..	Ausgabe..
			(Gruppe L); Bestimmung der akuten Fischgiftigkeit von Abwässern (L 31)		
W	DE	DIN 38412-33	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Testverfahren mit Wasserorganismen (Gruppe L); Bestimmung der nicht giftigen Wirkung von Abwasser gegenüber Grünalgen (Scenedesmus Zellvermehrungs-Hemmtest) über Verdünnungsstufen (L 33)	DC * N-E	1989-10-0 0
W	DE	DIN 38412-34	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Testverfahren mit Wasserorganismen (Gruppe L) - Teil 34: Bestimmung der Hemmwirkung von Abwasser auf die Lichtemission von Photobacterium phosphoreum; Leucht Bakterien-Abwassertest mit konservierten Bakterien (L 34)	ST * N	1997-07-0 0
W	DE	DIN 38412-34	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Testverfahren mit Wasserorganismen (Gruppe L); Bestimmung der Hemmwirkung von Abwasser auf die Lichtemission von Photobacterium phosphoreum; Leucht Bakterien-Abwassertest mit konservierten Bakterien (L 34)	ST * N	1991-03-0 0
W	DE	DIN 38412-34	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Testverfahren mit Wasserorganismen (Gruppe L); Bestimmung der Hemmwirkung von Abwasser auf die Lichtemission von Photobacterium phosphoreum (Leucht Bakterien-Abwassertest mit lyophilisierten Bakterien) (L 34)	DC * N-E	1989-10-0 0
W	DE	DIN 38412-37	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Testverfahren mit Wasserorganismen (Gruppe L) - Teil 37: Bestimmung der Hemmwirkung von Wasser auf das Wachstum von Photobacterium phosphoreum (Photobacterium phosphoreum-Zellvermehrungs-Hemmtest) (L 37)	DC * N-E	1997-01-0 0
W	DE	DIN 38412-48	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Testverfahren mit Wasserorganismen (Gruppe L) - Teil 48: Arthrobacter globiformis-Kontakttest für kontaminierte Feststoffe (L 48)	DC * N-E	2000-12-0 0
W	DE	DIN 38412-341	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Testverfahren mit Wasserorganismen (Gruppe L); Bestimmung der Hemmwirkung von Abwasser auf die Lichtemission von Photobacterium phosphoreum; Leucht Bakterien-Abwassertest; Erweiterung des Verfahrens DIN 38412 - L 34 (L 341)	ST * N	1993-10-0 0
W	DE	DIN 38412-341	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Testverfahren mit Wasserorganismen (Gruppe L); Bestimmung der Hemmwirkung von Abwasser auf die Lichtemission von Photobacterium phosphoreum; Leucht Bakterien-Abwassertest mit konservierten Bakterien; Erweiterung des Verfahrens DIN 38412 - L 34 (L 341) / Achtung: Gilt in Verbindung mit DIN 38412-34 (1991-03).	DC * N-E	1992-10-0 0