

Abbildung 9-8: Übersicht der Entwicklung der Totalgehalte (0-20 cm Tiefe) von Cadmium im Zeitraum 1996-2006 (2-3 Erhebungen) mit Beurteilung der Signifikanz und Relevanz der Veränderung.

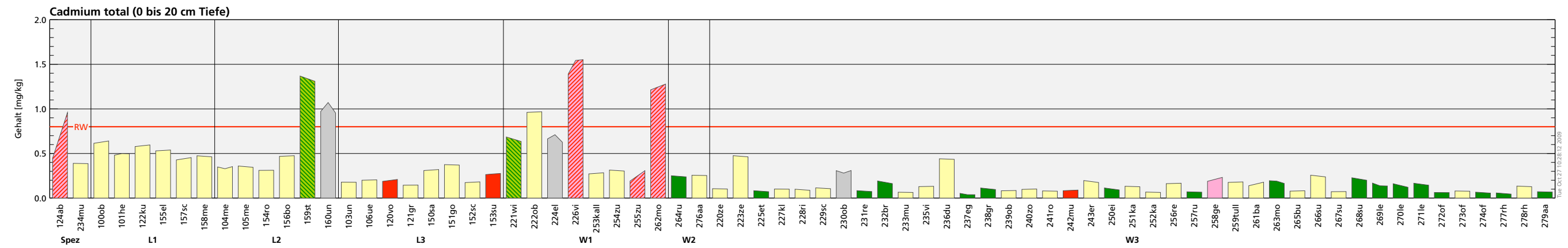


Abbildung 9-9: Übersicht der Entwicklung der Totalgehalte (0-20 cm Tiefe) von Chrom im Zeitraum 1996-2006 (2-3 Erhebungen) mit Beurteilung der Signifikanz und Relevanz der Veränderung.

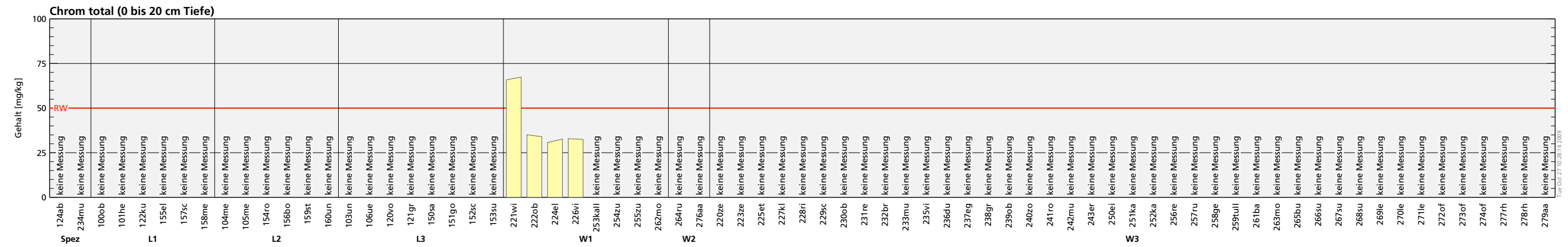


Abbildung 9-10: Übersicht der Entwicklung der Totalgehalte (0-20 cm Tiefe) von Kupfer im Zeitraum 1996-2006 (2-3 Erhebungen) mit Beurteilung der Signifikanz und Relevanz der Veränderung.

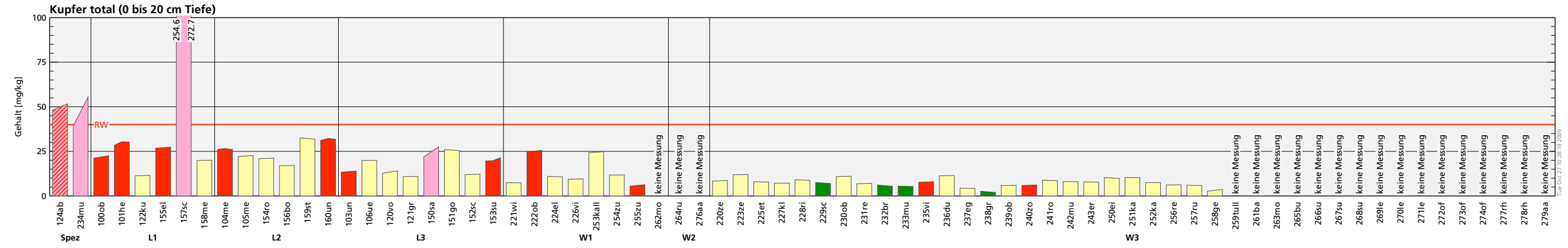


Abbildung 9-11: Übersicht der Entwicklung der Totalgehalte (0-20 cm Tiefe) von Fluor im Zeitraum 1996-2006 (2-3 Erhebungen) mit Beurteilung der Signifikanz und Relevanz der Veränderung.

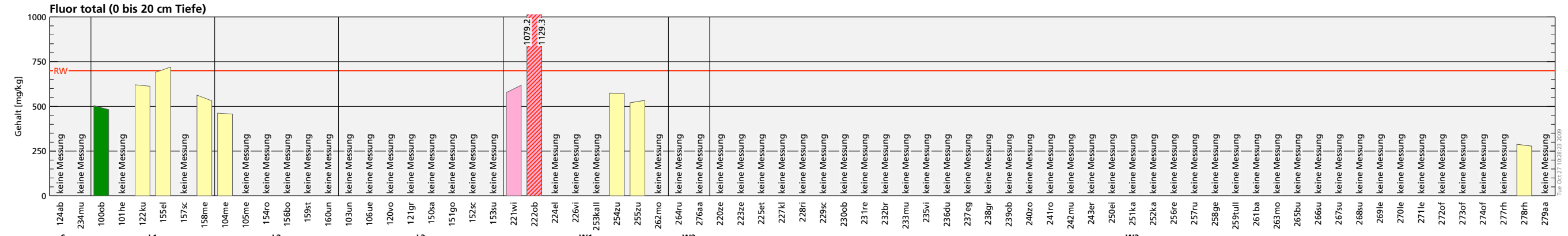


Abbildung 9-12: Übersicht der Entwicklung der Totalgehalte (0-20 cm Tiefe) von Quecksilber im Zeitraum 1996-2006 (2-3 Erhebungen) mit Beurteilung der Signifikanz und Relevanz der Veränderung.

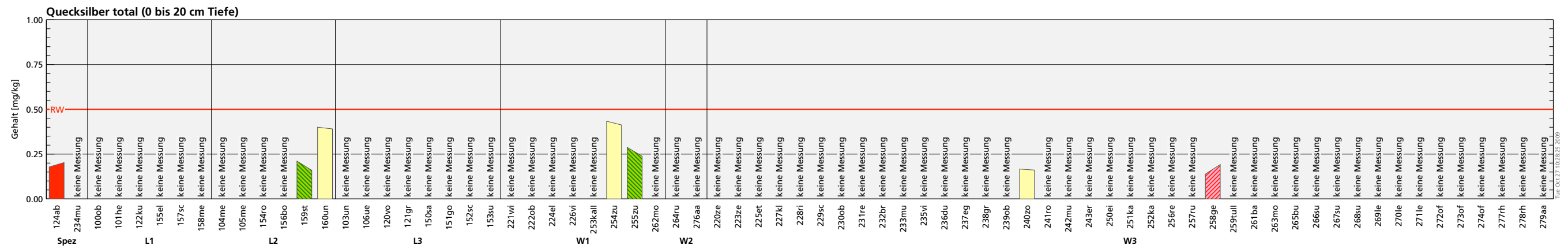


Abbildung 9-13: Übersicht der Entwicklung der Totalgehalte (0-20 cm Tiefe) von Nickel im Zeitraum 1996-2006 (2-3 Erhebungen) mit Beurteilung der Signifikanz und Relevanz der Veränderung.

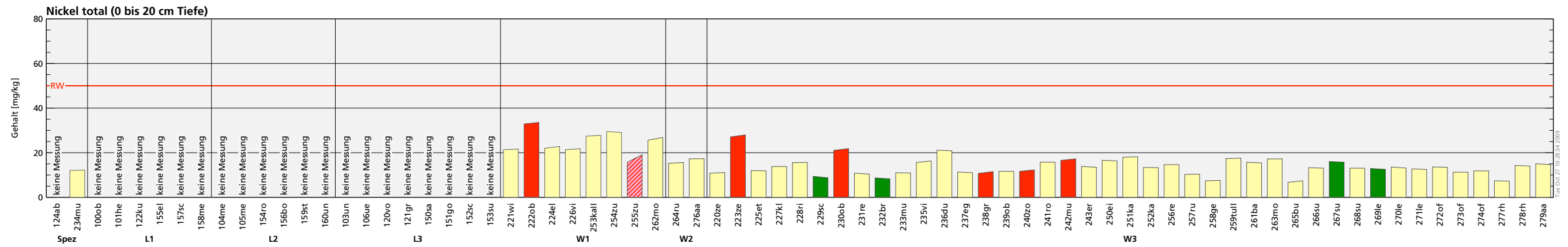


Abbildung 9-14: Übersicht der Entwicklung der Totalgehalte (0-20 cm Tiefe) von Blei im Zeitraum 1996-2006 (2-3 Erhebungen) mit Beurteilung der Signifikanz und Relevanz der Veränderung.

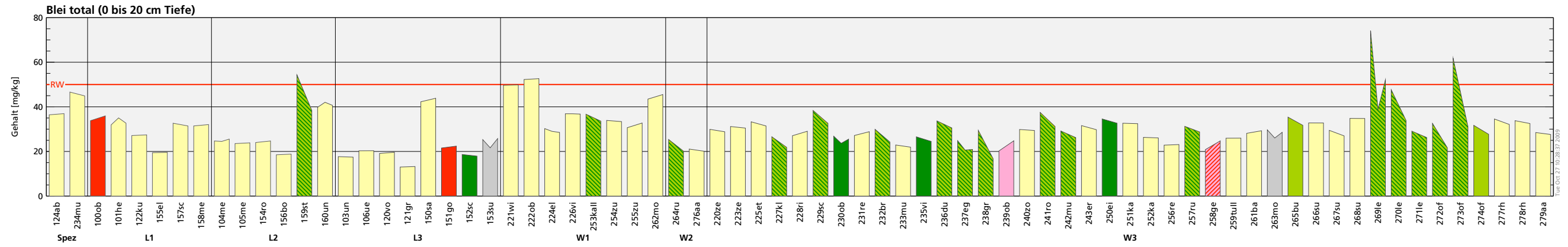


Abbildung 9-15: Übersicht der Entwicklung der Totalgehalte (0-20 cm Tiefe) von Zink im Zeitraum 1996-2006 (2-3 Erhebungen) mit Beurteilung der Signifikanz und Relevanz der Veränderung.

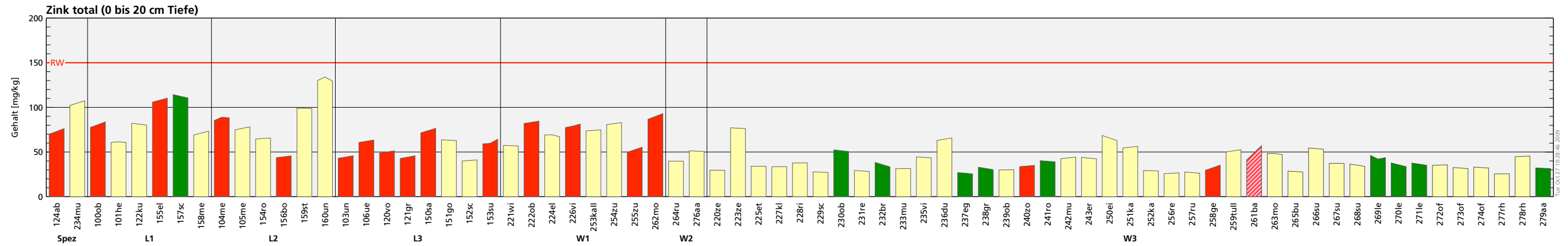


Tabelle 9-6:
Legende zur Beurteilung der Entwicklung der Schadstoffgehalte

Farbe	Beurteilung
rot	signifikante Zunahme
rot-rosa schraffiert	signifikante relevante Zunahme
rosa	relevante Zunahme
hellgelb	keine eindeutige Veränderung
hellgrau	Entwicklung nicht beurteilbar
hellgrün	relevante Abnahme
dunkelgrün-hellgrün schraffiert	signifikante relevante Abnahme
dunkelgrün	signifikante Abnahme