

Messcontainer MC115 bzw. DEBE067

10623 Berlin, Charlottenburg-Wilmersdorf,
Hardenbergplatz , Nähe BVG- Infobox

Bemerkung: standortgleich mit MP569



Norden



Osten



Süden



Westen

Art des Messstandortes:	Messcontainer	
Belastungsregime:	Verkehr	
Umgebung:	städtisches Gebiet, Geschäfts- und Wohngebiet, verkehrsexponiert	
Koordinaten: (ETRS89 / UTM Zone 33N, EPSG: 25833)	Rechtswert: 386851, Hochwert: 5818686	
Messparameter:	aktuell gemessen:	Stickstoffmonoxid (NO), Stickstoffdioxid (NO ₂), Stickoxide (NO _x)
	ehemals gemessen:	Feinstaub (PM ₁₀), Ozon (O ₃), Kohlenmonoxid (CO), Benzol (CHB), Toluol (CHT), Benzo[a]pyren (BaP), Arsen (As), Cadmium (Cd), Nickel (Ni), Blei (Pb), Chrom (Cr), Vanadium (V), Ruß
Messzeitraum:	2004 bis aktuell	

Entwicklung verschiedener Messparameter seit Messbeginn

Die Tabelle und Graphiken liegen auch im Excel-Format vor: [Download](#)

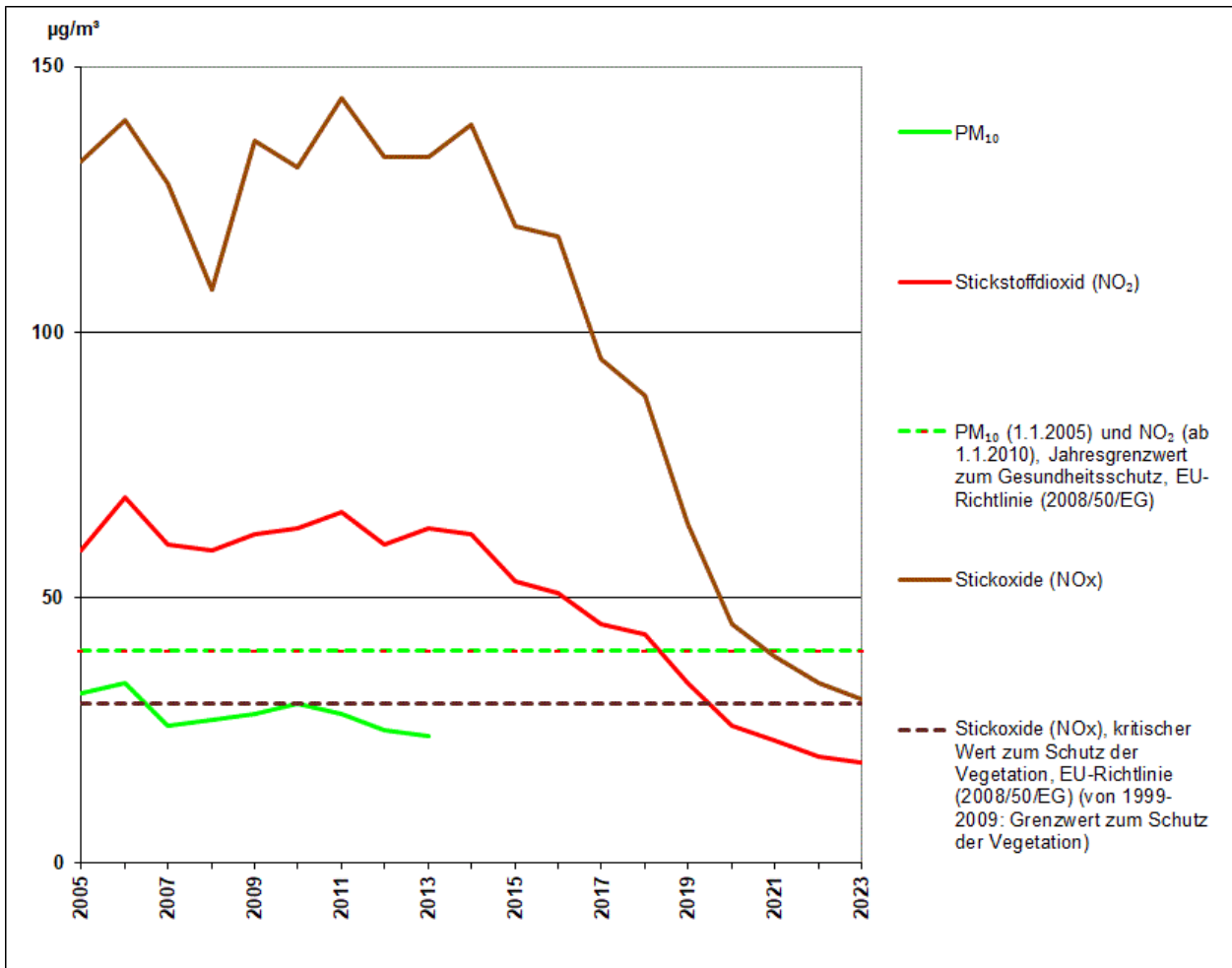


Abbildung 1: Verlauf der absoluten Jahresmittelwerte in $\mu\text{g}/\text{m}^3$ für NO₂, NO_x und PM₁₀ am MC115

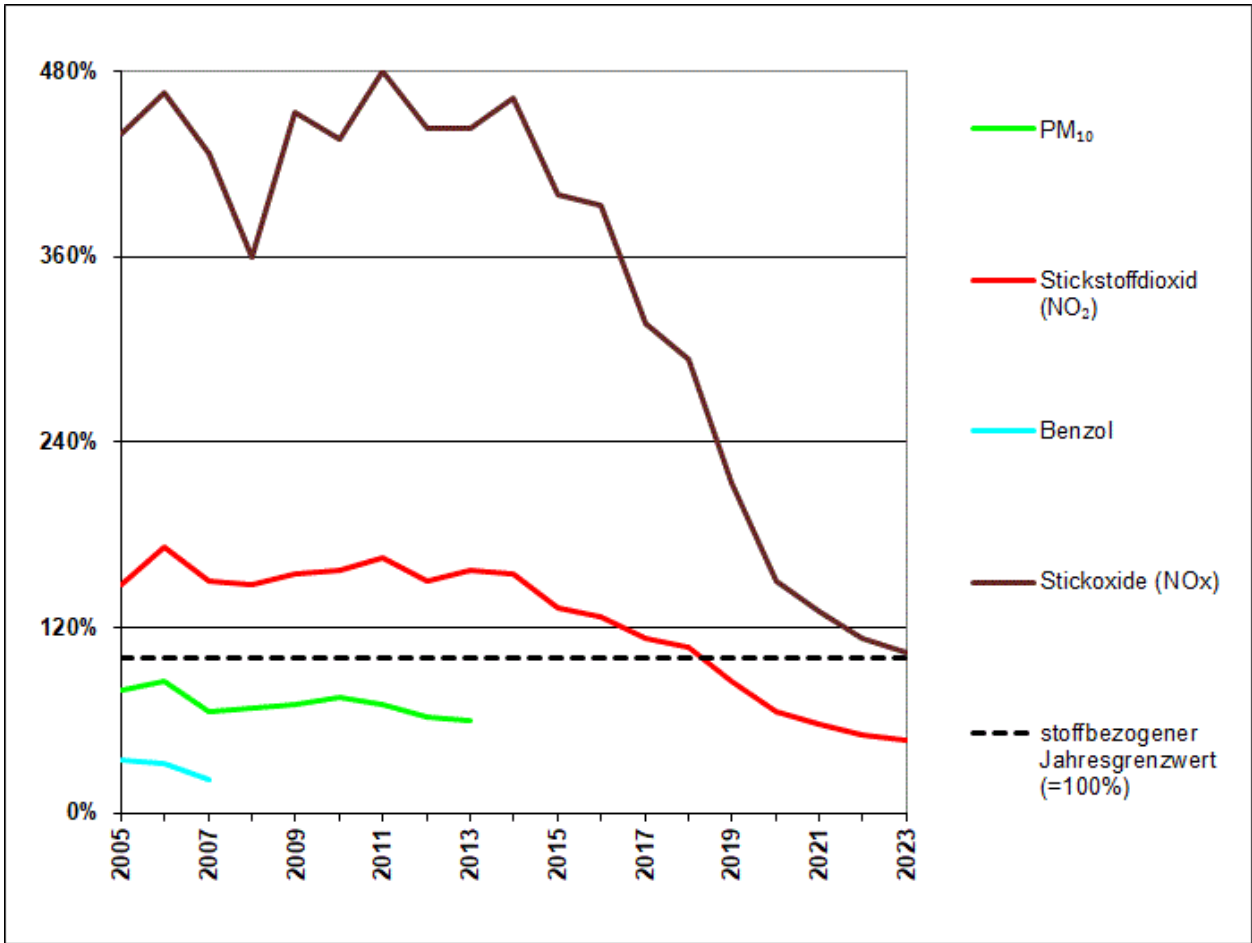


Abbildung 2: Prozentuale Entwicklung der Jahresmittelwerte für NO₂, NO_x, PM₁₀ und Benzol am MC115

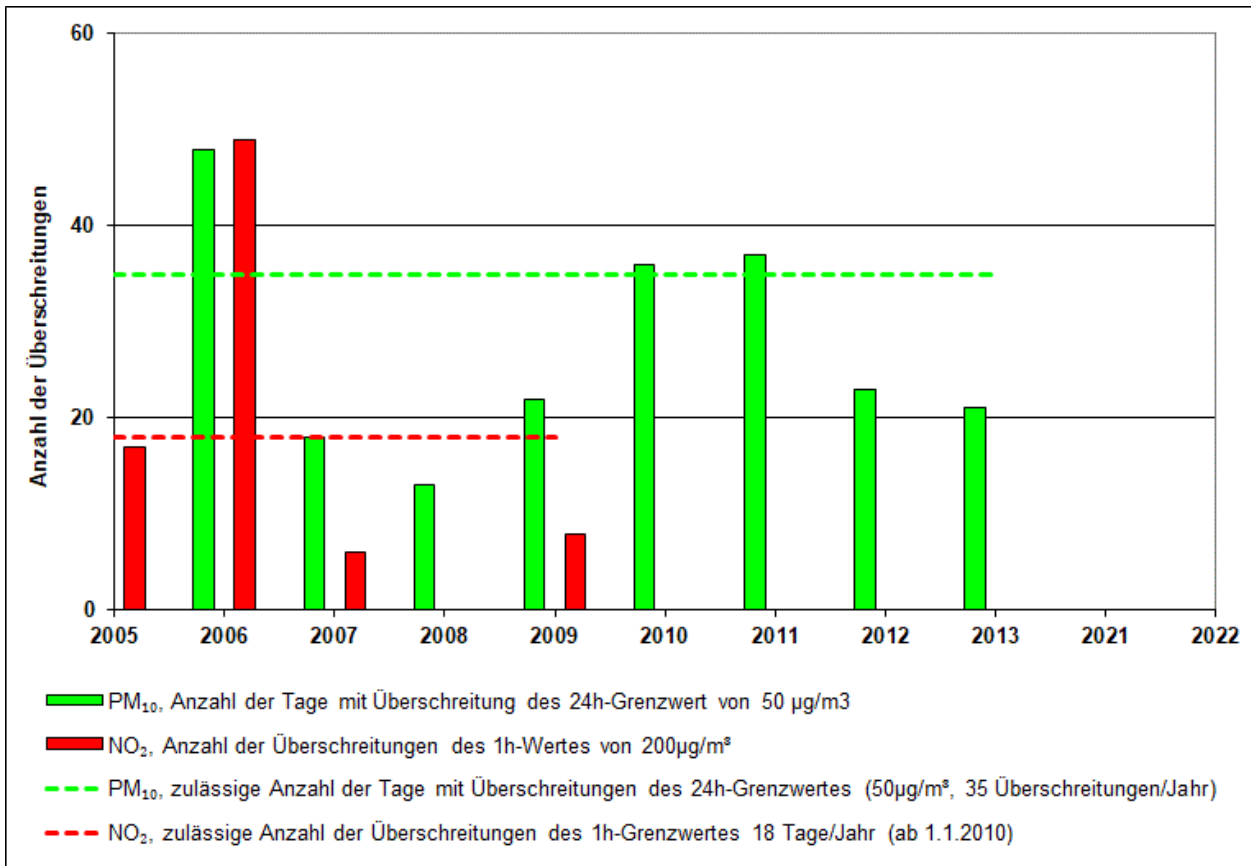


Abbildung 3: Anzahl der Überschreitungen des PM₁₀-Tagesmittelwertes von 50 µg/m³ bzw. des NO₂-Stundenwertes von 200 µg/m³ am MC115

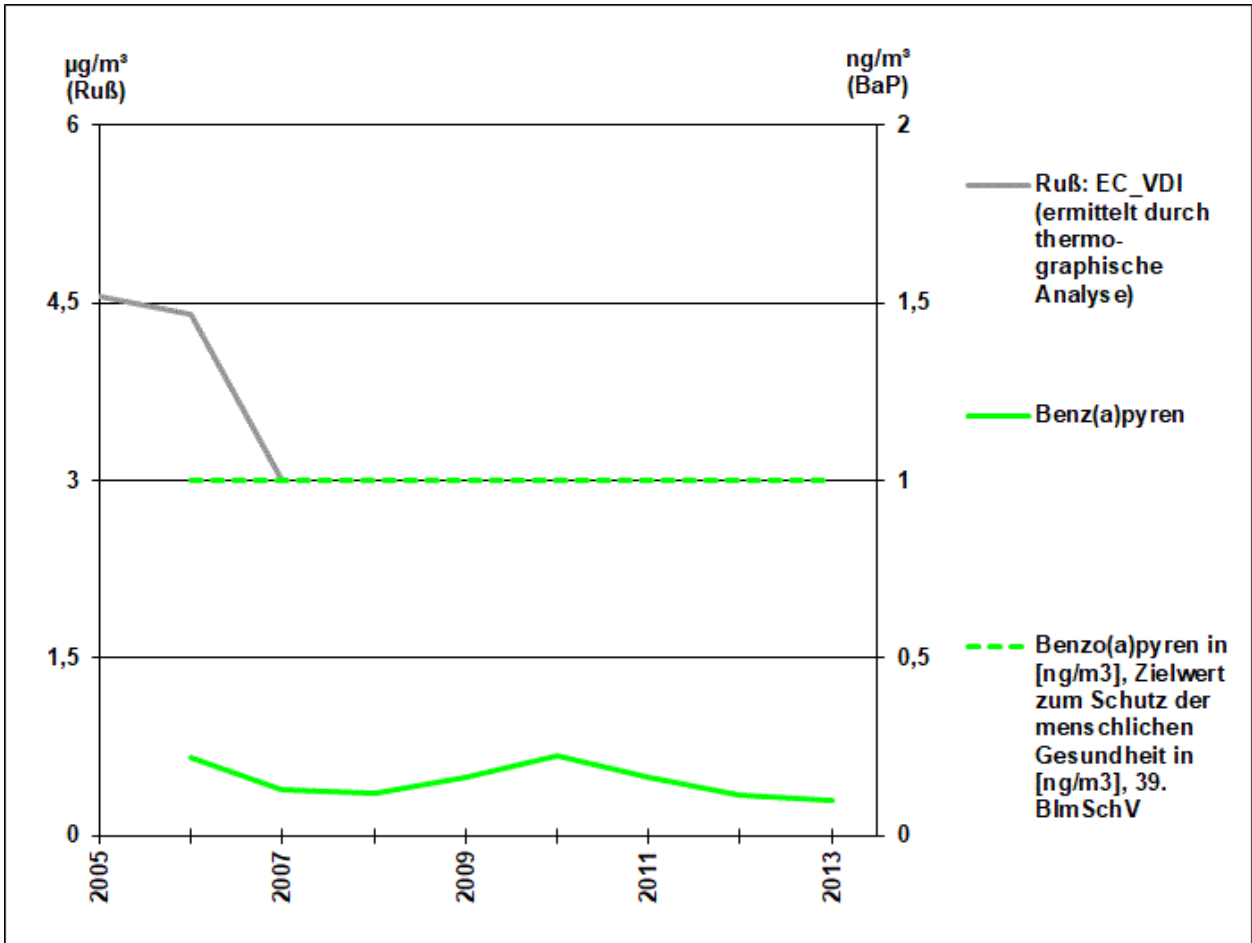


Abbildung 4: Verlauf der absoluten Jahresmittelwerte in $\mu\text{g}/\text{m}^3$ für Ruß und BaP am MC115

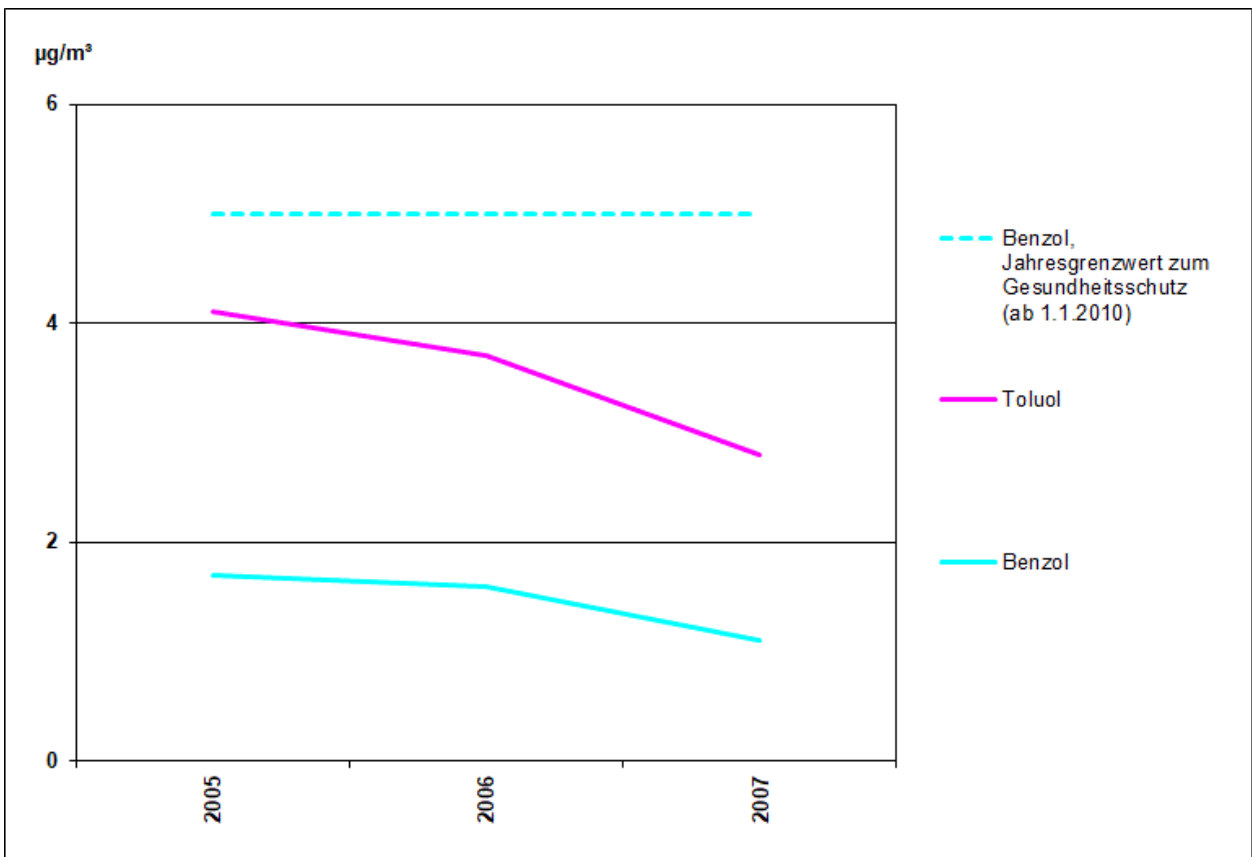


Abbildung 5: Verlauf der absoluten Jahresmittelwerte in $\mu\text{g}/\text{m}^3$ für Benzol und Toluol am MC115

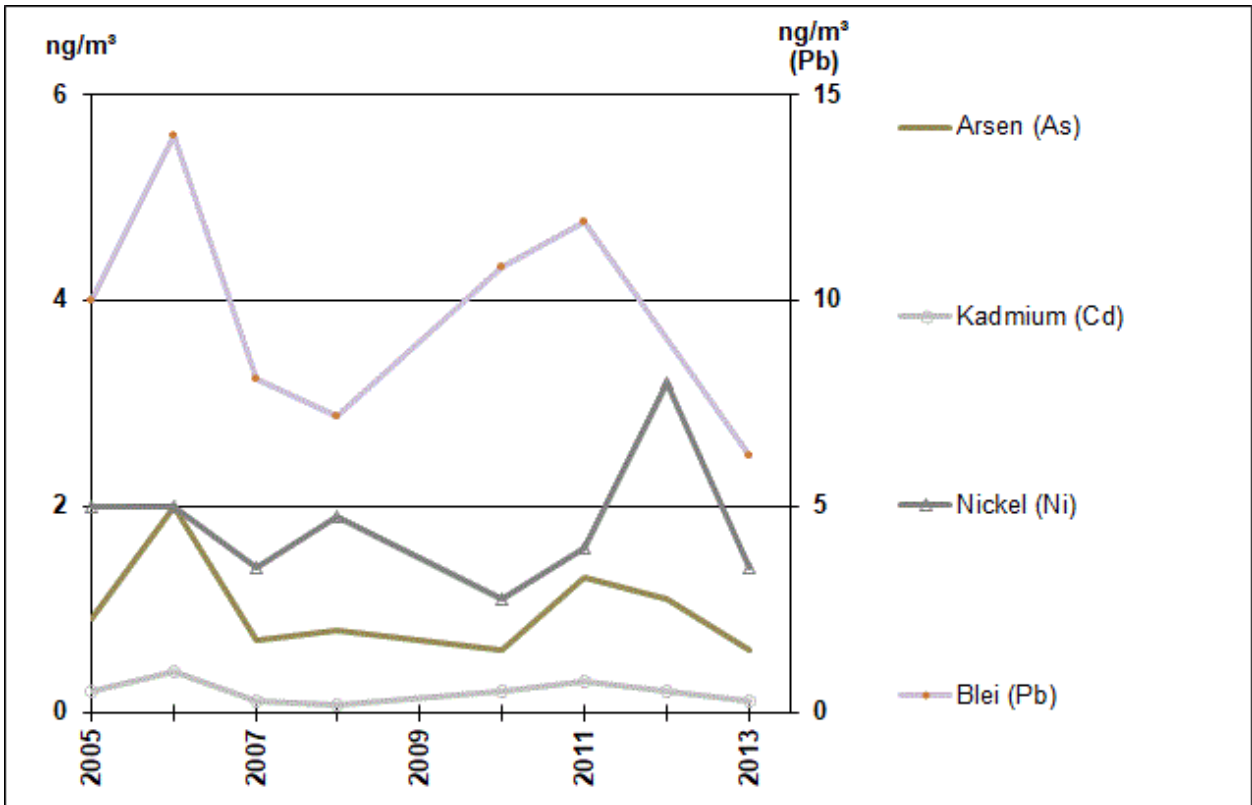


Abbildung 6: Verlauf der absoluten Jahresmittelwerte in ng/m³ für Arsen, Kadmium, Nickel und Blei am MC115

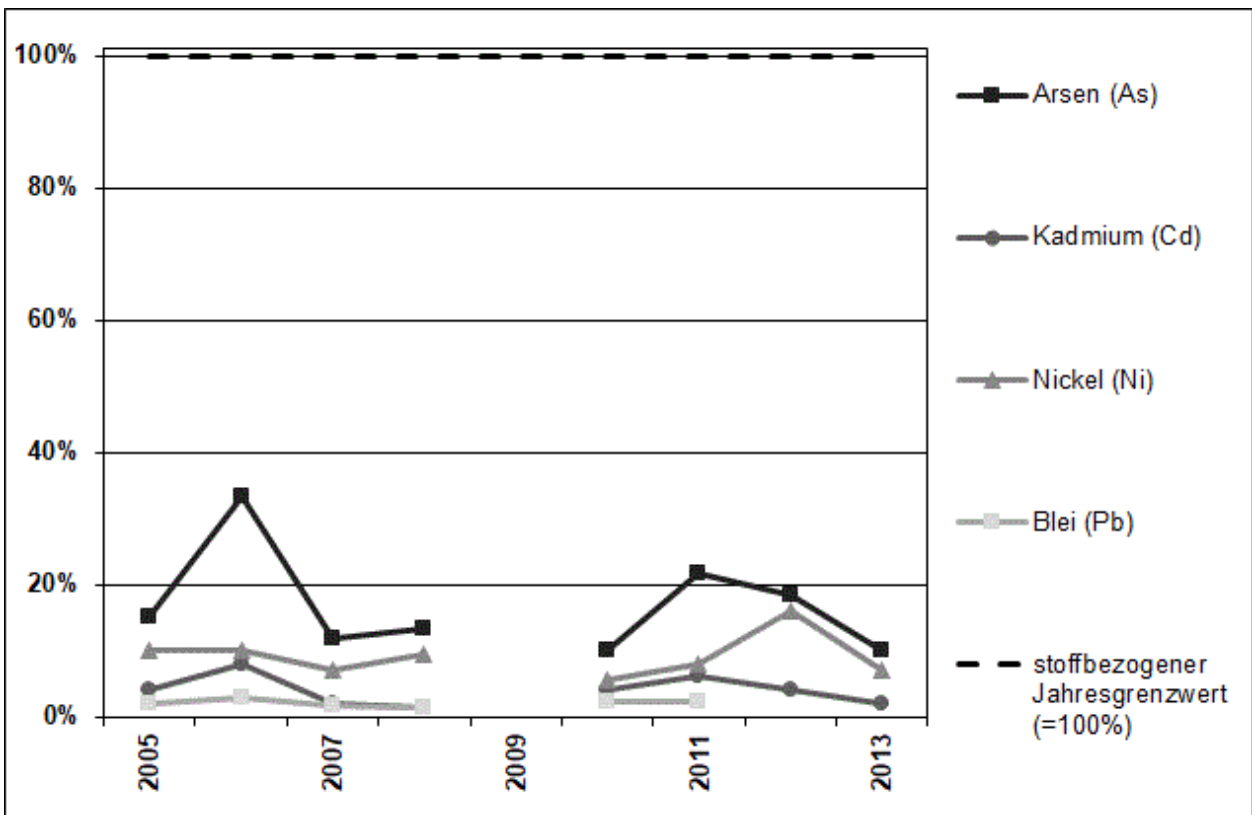


Abbildung 7: Prozentuale Entwicklung der Jahresmittelwerte für Arsen, Kadmium, Nickel und Blei am MC115