

Probennahmezeiten, Probennahme-Häufigkeit									
	BSH	UPB (UBA)	BfG	TI	FGG Elbe	LUNG	IOW	NLWKN	LLUR
Metalle									
Wasser	Jan./Feb. März Aug./Sep. Okt/Nov				zweimal pro Monat Querprofil-Mischprobe aus sechs Einzelproben	monatlich alle 2 - 3 Jahre		Überblicks- weise Überwachung: alle 6 Jahre, 11 Stationen, je nach Parameter monatlich oder quartalsweise (2, 5, 8, 11); operative Überwachung ausgewählte Stoffliste: jährlich 21 Stationen quartalsweise (2, 5, 8, 11)	Jan. oder Feb. und Juli oder Aug.
Sediment	März		monatliche Mischproben (alle BfG-Stationen) mit Ausnahme Wilhelms- haven Vorhafen (vierteljährliche Mischprobe)			1 mal in 3 Jahren (Juli/Aug./ Sep.)	Juni/Juli	1 mal in 3 Jahren (Juli/Aug./ Sep.)	Juli oder Aug. (alle 2 Jahre)
Biota		Blasentang und Miesmuschel (Nordsee: 02/ 04/06/08/10/12 Ostsee: 06/12); Aalmutter: Mai bis Juni, Silber- möwenei: Mai		Aug. - Sep. (1/a)		Miesmuscheln alle 2 - 3 Jahre		jährlich Juli - Sep.	März und Okt.
organ. Schadstoffe									
Wasser	Mai/Juni Aug./Sep. Okt./Nov.					monatlich alle 2 - 3 Jahre	Jan./Feb. Juli/Aug.	Überblicks- weise Überwachung: alle 6 Jahre, 11 Stationen, je nach Parameter monatlich oder quartalsweise (2, 5, 8, 11); operative Überwachung ausgewählte Stoffliste: jährlich 21 Stationen quartalsweise (2, 5, 8, 11)	Jan. oder Feb. und Juli oder Aug.
Sediment	Mai/Juni					1 mal in 3 Jahren (Juli/Aug./ Sep.)	Juni/Juli	1 mal in 3 Jahren (Juli/Aug./ Sep.)	Juli oder Aug. (alle 2 Jahre)
Biota		Blasentang und Miesmuschel (Nordsee: 02/ 04/06/08/10/12 Ostsee: 06/12); Aalmutter: Mai bis Juni, Silber- möwenei: Mai		Aug. - Sep. (1/a)		Miesmuscheln alle 2 - 3 Jahre		jährlich Juli - Sep.	März und Okt.
Radionuklide									
Wasser	Aug./Sep. Juni/Juli (Ostsee)								
Sediment	Aug./Sep. Juni/Juli (Ostsee)								
Biota				Aug. - Sep. / Dez. (2/a)					
Biologische Effekte									
TBT Effekte an <i>Littorina littorea</i> (Intersex)								einmal jährlich an 6 Standorten, Aug. - Sep.	