



Übersicht über unfallbedingte Gewässerbelastungen im Einzugsgebiet der Elbe im Jahr 2008 auf der Grundlage der Kriterien zur Beurteilung unfallbedingter Gewässerbelastungen im Rahmen des „Internationalen Warn- und Alarmplans Elbe“

1	2	3	4	5					6	7				8
Lfd. Nr.	Datum	Ort / Landkreis	Art des Unfalls	Frei-gesetzte Menge	Wassergefährdender Stoff				WRI	Unfallstelle				Bemerkungen
					Name	WGK	R-Satz	CAS-Nr.		Elbe Strom-km li, re	Koordinaten H-Wert R-Wert	Elbenebengewässer		
												Name	km bis Elbe	
1	21.01.	Wolferode/Mansfeld-Südharz	Bedienungsfehler bei Abfüllen von Heizöl-Leicht (HEL)	400 L	HEL	2	10;45;65	68476-34-6	≤1			--		Gewässer nicht betroffen, Rückhaltung im betonierten Heizungskeller
2	24.02.	Wittenberg, OT Apollensdorf/Wittenberg	n	n	Mineralölprodukt	2	10;12;45		<1			Graben im Deichvorland Elbe	0.1	Elbe nicht betroffen, Auskofferrung des verschmutzten Erdreiches
3	23.03.	Deetz/Anhalt-Bitterfeld	Vorsätzliches Öffnen eines Schiebers	1000 m³	Gülle	n.b.	--	--	≤1			Nuthe		500 m³ wurden zurückgehalten
4	16.04.	Egeln/Salzlandkreis	Lagerung	n	Maschinenöl	2/3	10;12;45		<1			Schäfergraben /Bode/ Saale	--	Ölsperre gesetzt, kein Abfluss in die Bode
5	05.05.	Libčice nad Vltavou	Freisetzung von Mineralölstoffen	ca. 300 L	Hydrauliköl	2			2	110 li		Moldau	27	Ergänzende Angaben – vgl. Erläuterungen
6	16.08.	BAB bei Alleringersleben/ Bördekreis	Verkehrsunfall eines Gefahrguttransporters	1000 L	HNO ₃ (Salpetersäure)	1	8;35	7679-37-2	1					Gewässer nicht betroffen, Versickerung in Straßenseitengraben, Auskofferrung
7	12.12.	Ústí nad Labem	Verkehrsunfall	ca. 100 L	Diesel	2			1	37 re				

Erläuterungen:

„n“ nicht ermittelt bzw. nicht bestimmt

Spalte 2: Datum des Unfalls oder Datum des Bekanntwerdens

Spalte 4: Lagerung, Abfüllen, Umfüllen, Transport (Unfälle auf Straße, Schiene, Wasserstraße), HBV-Anlage

Spalte 5: freigesetzte Stoffmenge WGK – Wassergefährdungsklasse

Spalte 6: WRI (Water Risk Index) - Wasser-Risiko-Index; dient der Unterscheidung unfallbedingter Gewässerbelastungen

Festlegung des Wasser-Risiko-Index (WRI) für nicht klassifizierte Stoffgemische – siehe Anlage 5 des „Internationalen Warn- und Alarmplans Elbe“, S. 19 (Gülle, Löschwasser)



- Spalte 7: Die verwendete Elbe-Kilometrierung beginnt an der Staatsgrenze zwischen Deutschland und der Tschechischen Republik mit Null. Für den tschechischen Teil der Elbe wird stromauf und für den deutschen Teil der Elbe stromab kilometriert.
li, re - linkes, rechtes Ufer
- Spalte 8: Bei Bedarf Angaben zu Verursacher, Auswirkungen des Unfalls (z. B. Fischsterben, Einschränkung der Wassernutzungen), eingeleiteten Abwehrmaßnahmen, Schlussfolgerungen, Grenzgewässern (mit Angabe der GWL-Nr.)

Ergänzende Angaben zur Spalte 8:

Lfd. Nr. des Unfalls	
5	Freisetzung des Hydrauliköls aus der hydraulischen Wehranlage Dolany an der Moldau. Da es sich um einen Ölfilm handelte, konnte er schnell an den eingerichteten Ölsperren aufgefangen werden.