

## Anlage 1: Mindestüberwachungsintervalle bei den Unternehmen

<b>Firma</b>	<b>Anlage</b>	<b>Intervall</b>
Günther Metall GmbH	Zinkschmelzanlage	1-Jährig
	Lager für gefährliche Abfälle	1-Jährig
	Betriebsbereich der oberen Klasse	1-Jährig
DEUTAG Nord	Asphaltmischanlage	5-Jährig
Elektrocycling	Betriebsstätte	4- Jährig
	Lagerung gefährlicher Abfälle	3- Jährig
	Elektroaltgeräteverwertung	3- Jährig
Harz-Metall GmbH	N001 Betriebsdeponie -Kunststoffdeponie- (alt)	4- Jährig
	A200 Lager für gefährliche Abfälle	2- Jährig
	A100 Lagerfläche für Alt-Batterien / Akkumulatoren	2- Jährig
	3013 Akkuschrottaufbereitung	2- Jährig
	N002 Deponie für Prozessrückstände (neu)	3- Jährig
	Betriebsstätte	4- Jährig
JL Goslar	3610 Altbleischmelze	3- Jährig
	A100 Gießanlagen für Nichteisenmetalle	3- Jährig
	3008 Bleiwerk	3- Jährig
	Betriebsstätte	4- Jährig
Norzinco GmbH	Betriebsbereich der oberen Klasse	1-Jährig
	A001 Umschmelzanlage für Zink	1-Jährig
	3012 Zinkoxid- u. Zinkstaubherstellung	1-Jährig
	Betriebsstätte	4- Jährig
Grillo-Werke AG	Betriebsbereich der oberen Klasse	1-Jährig
	Anlagen V	5-Jährig
	Betriebsstätte	4- Jährig

Grillo Zinkoxid GmbH	Betriebsbereich der oberen Klasse	1-Jährig
	1023 Anlage zur Herstellung von Stoffen durch chemische Umwandlung	1-Jährig
	Betriebsstätte	4- Jährig
H. C. Starck Surface Technology and Ceramic Powders GmbH	1093 Anlage zur Herstellung von Verbundwerkstoffen - AMPERIT	3- Jährig
	1099 Anlage zur Herstellung von Bor amorph und Bor krist.	3- Jährig
	Betriebsbereich der unteren Klasse	3- Jährig
	1198 Anlage zur Herstellung von Rhenium und seinen Verbindungen	3- Jährig
H. C. Starck Tantalum and Niobium GmbH	Betriebsbereich der oberen Klasse	1-Jährig
	1092 Anlage zur Herstellung von Ta- und Nb-Metall	1-Jährig
	1090 Anlage zur Herstellung von Ta-/Nb-Verbindungen	1-Jährig
	Anlagen V	5-Jährig
H. C. Starck Tungsten GmbH	1115 Anlage zur Aufarbeitung von wolframhaltigen Stoffen durch Schmelze + Röstung	1-Jährig
	1094 Anlage zu Herstellung von Wolfram und Wolframverbindungen	1-Jährig
	Betriebsbereich der oberen Klasse	1-Jährig
	1095 Anlage zur Herstellung von Metallpulvern durch Wasserstoffreduktion	1-Jährig
	1113 Anlage zur Herstellung von Wolfram- und Sondercarbiden	1-Jährig
	1096 Anlage zur Herstellung von Molybdän und Molybdänverbindungen	1-Jährig
Chemitas GmbH	Betriebsbereich der oberen Klasse	1-Jährig
	Anlagen V	5-Jährig