

## C. Angaben zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen

- 1 Beschreibung der wassergefährdenden Stoffe, mit denen umgegangen wird  
siehe Anlage 1
- 2 Folgende Anlagen/Anlagenteile werden beschrieben:
  - Anlagen zum Lagern <sup>1)</sup> flüssiger <sup>4)</sup> wassergefährdender Stoffe \*) \*\*)  
siehe Anlage 2
  - Anlagen zum Lagern <sup>1)</sup> fester <sup>4)</sup> wassergefährdender Stoffe  
siehe Anlage 3
  - Anlagen zum Abfüllen/Umschlagen <sup>2)</sup> wassergefährdender flüssiger Stoffe  
siehe Anlage 4
  - Anlagen zum Herstellen, Behandeln und Verwenden <sup>3)</sup> wassergefährdender Stoffe (HBV-Anlagen)  
siehe Anlage 5
  - Rohrleitungsanlagen zum Transport wassergefährdender Stoffe, die den Betrieb des Werksgeländes nicht überschreiten  
siehe Anlage 6
  - Anlagen zur Rückhaltung von mit wassergefährdenden Stoffen verunreinigtem Löschwasser  
siehe Anlage 7
  
  - Sonstige Anlagen oder Anlagenteile zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (z.B. Anlagen zum Umschlagen fester wassergefährdender Stoffe oder Anlagen zum Abfüllen von oder zum Umgang mit gasförmigen wassergefährdenden Stoffen)  
siehe Anlage(n) \*\*\*)
- 3 Als weitere Unterlagen <sup>15)</sup> sind beigefügt:
  - Erläuterungsbericht
  - Ausführungspläne
  - Detailpläne
  - Sicherheitsdatenblätter
  - Prüfbescheide (baurechtliches Prüfzeichen)
  - Bauartzulassungen
  - Bescheinigungen/Gutachten über Werkstoffverträglichkeiten
  - Sachverständigengutachten
  - Standsicherheitsnachweise
  - Sonstiges:

\*)  bitte ankreuzen, wenn zutreffend

\*\*) Ziffern mit Klammern beziehen sich auf die „Erläuterungen zu den Angaben zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen“.

\*\*\*) Für die Beschreibung dieser Anlagen werden keine Formblätter vorgegeben

### Beschreibung der wassergefährdenden Stoffe, mit denen umgegangen wird

(Sicherheitsdatenblätter sind beizufügen)

### Anlage 1

Blatt 2

Lfd. Nr.	Handelsname und Stoffbezeichnung (soweit nicht mit Handelsnamen identisch), bzw. . Abfälle gem. Formular B 1	Summenformel	Aggregatzustand <sup>4)</sup>			Art des Umgangs			Dichte [kg/dm <sup>3</sup> ]	Löslichkeit in Wasser bei 20 °C [g/l]	Gefahrenklasse nach VbF	Wassergefährdungsklasse	Kenn-Nr. gem. Katalog wassergef. Stoffe bzw. „V“ bei vorl. Einstufung durch die KBwS und „S“ bei Selbsteinstufung	
			fest	flüssig	gasf.	Lagern	Abfüllen, Entleeren, Umschlagen	Herstellen Behandeln Verwenden						
		** )							** )					
	* )	Gew %					<sup>1)</sup>	<sup>2)</sup>	<sup>3)</sup>					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Mobil SHC Grease 460 WT			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0,9g/cm <sup>3</sup>	vernachlässigbar	keine	WGK 2	S
2	VARIDOS FSK			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	----	wasserlöslich	keine	WGK 1	S
3	Renolin unisyn CLP 320			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0,85g/cm <sup>3</sup>	wasserunlöslich	keine	WGK 1	S
4	Klüberplex BEM 41-132			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0,9g/cm <sup>3</sup>	vernachlässigbar	keine	WGK 1	S
5	Shell Tellus S4 VX 32			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0,88g/cm <sup>3</sup>	vernachlässigbar	keine	WGK 1	S
6	Fuchs Gleitmo 585K			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1,0g/cm <sup>3</sup>	----	keine	WGK 1	S
7	Fuchs Gleitmo 585K plus			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1,0g/cm <sup>3</sup>	praktisch unlöslich	keine	WGK 1	S
8	Mobil SHC 629			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0,86g/cm <sup>3</sup>	vernachlässigbar	keine	WGK 1	S
9	Fuchs Ceplattyn BL white			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0,90g/cm <sup>3</sup>	unlöslich	keine	WGK 2	S
10	Midel 7131			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0,97g/cm <sup>3</sup>	vernachlässigbar	keine	---	S

\*)bei Gemischen auch alle Bestandteile > 0,2 Gew. % angeben

\*\*) Angaben nur erforderlich, soweit nicht aus beigefügtem Sicherheitsdatenblatt ersichtlich

**Anlagen zum Herstellen, Behandeln und Verwenden wassergefährdender Stoffe (HBV-Anlagen) <sup>3</sup>**

Diese Anlage ist für jede HBV-Anlage auszufüllen.

1. Anlagen-Nr./Bezeichnung gem. Plan: **WEA 1 - 5**
2. Stoffe, die hergestellt, behandelt oder verwendet werden (lfd. Nr. aus Anlage 1) :
3. Aufstellung der HBV-Anlage:
  - im Freien
  - im Gebäude bzw. durch Überdachung - auch vor Schlagregen - geschützt
4. Größtes Volumen der wassergefährdenden Stoffe, die bei einer Betriebsstörung freigesetzt werden können: \* )  
(Angaben für alle unter Nr. 2 genannten Stoffe erforderlich)

lfd. Nr. aus Anlage 1	größtes Volumen, das freigesetzt werden kann [m <sup>3</sup> ]
1	0,060
2	0,300
3	0,800
4	0,012
5	0,050
6	0,040
7	(alternativ zu 6.: 0,040)
8	0,141
9	0,01
10	1,850

5. Angaben zum Auffangraum / zur Aufstellfläche:  
Rückhaltevolumen des Auffangraumes : **siehe NORDEX Informationen** [m<sup>3</sup>]  
Werkstoff des Auffangraumes/ der Aufstellfläche
  - Beton
  - Stahl, Werkstoff-Nr.:
  - Kunststoff, Material:
  - Sonstiges:

Beschichtung / Auskleidung des Auffangraumes

  - ja
    - Material (Nachweis der Dichtheit und Beständigkeit ist beizufügen)
      - Kunststoff:
      - Stahl, Werkstoff-Nr.:
      - Sonstiges:
  - nein (Nachweis der Dichtheit u. Beständigkeit des Werkstoffes des Auffangraumes ist beizufügen.)

Der Auffangraum / die Aufstellfläche besitzt Bauwerksfugen:

  - ja
    - Material der Fugenabdichtung:  
(Nachweis der Dichtheit und Beständigkeit beizufügen)
  - nein

Maßnahmen zum Ableiten von Niederschlagswasser (nur bei Aufstellung im Freien) <sup>9</sup>)
6. Sind Löschwasser-Rückhalteeinrichtungen vorhanden ? <sup>13</sup>)
  - ja (Anlage 7 beifügen)
  - nein

\* ) Maßgebend ist das größte Volumen an wassergefährdenden Stoffen, das bei einer Betriebsstörung aus einem Anlagenteil der HBV-Anlage, z.B. Vorlagebehälter, Kolonne, Rohrleitung o.ä., freigesetzt werden kann.