

Anlage 4 - Angaben zum Stoffinventar des Betriebsbereiches <u>vor</u> Errichtung/Änderung einer Anlage (12. BImSchV)

Betreiber/Antragsteller:	wiwi plan e.K.	Anlage-Nr.:	Antragsdatum:	27.05.2019
Antragstitel:	Windenergieanlage Olsbrücken	Projekt-Nr.:	Rev.:	
	 Nicht erforderlich (siehe Formular 8) 			

Gefahrenkategorien	Angabe im SDB	Nr. Spalte 1	Stoffbezeichnung(en)/ggf. CAS/Aggregatzustand	Menge (kg)
H Gesundheitsgefahren				
Akut toxisch, Kategorie 1 (alle Expositionswege)	Akut toxisch, Kategorie 1 (alle Expositionswege)	H1 1.1.1		
Akut toxisch, Kategorie 2 (alle Expositionswege):	Acute Tox. 2, H300, H310, H330	H2 1.1.2		
Akut toxisch, Kategorie 3 (inhalativer Expositionsweg, oraler Expositionsweg):	Acute Tox. 3 oral, inhalativ H301, H331	H2 1.1.2		
Spezifische Zielorgan-Toxizität nach einmaliger Exposition (STOT SE), Kategorie 1:	STOT SE 1 H370	H3 1.1.3		
P Physikalische Gefahren				
Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff, instabile explosive Stoffe und Gemische, explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff der Unterklassen 1.1, 1.2, 1.3, 1.5 oder 1.6, Stoffe oder Gemische mit explosiven Eigenschaften nach Methode A.14 der Verordnung (EG) Nr. 440/2008, die nicht den Gefahrenklassen organische Peroxide oder selbstzersetzliche Stoffe und Gemische zuzuordnen sind:	Instabil H200 Expl. 1.1 H201, Expl. 1.2 H202, Expl. 1.3 H203, Expl. 1.5 H205, Expl. 1.6	P1a 1.2.1.1		
Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit	Expl. 1.4 H204	P1b		

Stand 01/18 Seite 1 von 5



Anlage 4 - Angaben zum Stoffinventar des Betriebsbereiches vor Errichtung/Änderung einer Anlage (12. BImSchV)

Betreiber/Antragsteller:	wiwi plan e.K.	Anlage-Nr.:	Antragsdatum:	27.05.2019
Antragstitel:	Windenergieanlage Olsbrücken	Projekt-Nr.:	Rev.:	
	 Nicht erforderlich (siehe Formular 8) 			

Gefahrenkategorien	Angabe im SDB	Nr. Spalte 1	Stoffbezeichnung(en)/ggf. CAS/Aggregatzustand	Menge (kg)
Explosivstoff der Unterklasse 1.4:		1.2.1.2		
Entzündbare Gase, Kategorie 1 oder 2:	Flam. Gas 1 H220, Flam. Gas 2 H221	P2 1.2.2		
Aerosole der Kategorie 1 oder 2, die entzündbare Gase der Kategorie 1 oder 2 oder entzündbare Flüssigkeiten der Kategorie 1 enthalten:	Flam. Aerosol 1 H222, Flam. Aerosol 2 H223	P3a 1.2.3.1		
Aerosole der Kategorie 1 oder 2, die weder entzündbare Gase der Kategorie 1 oder 2 noch entzündbare Flüssigkeiten der Kategorie 1 enthalten:		P3b 1.2.3.2		
Oxidierende Gase, Kategorie 1:	Ox. Gas 1 H270	P4 1.2.4		
Entzündbare Flüssigkeiten, entzündbare Flüssigkeiten der Kategorie 1 und der Kategorie 2 oder 3, die auf einer Temperatur oberhalb ihres Siedepunktes gehalten werden, andere Flüssigkeiten mit einem Flammpunkt von < 60 °C, die auf einer Temperatur oberhalb ihres Siedepunktes gehalten werden:	Flam. Liq. 1 H224, Flam. Liq. 2 H225, Flam. Liq. 3 H226	P5a 1.2.5.1		

Stand 01/18 Seite 2 von 5



Anlage 4 - Angaben zum Stoffinventar des Betriebsbereiches vor Errichtung/Änderung einer Anlage (12. BImSchV)

Betreiber/Antragsteller:	wiwi plan e.K.	Anlage-Nr.:	Antragsdatum:	27.05.2019
Antragstitel:	Windenergieanlage Olsbrücken	Projekt-Nr.:	Rev.:	
	 Nicht erforderlich (siehe Formular 8) 			

Gefahrenkategorien	Angabe im SDB	Nr. Spalte 1	Stoffbezeichnung(en)/ggf. CAS/Aggregatzustand	Menge (kg)
Entzündbare Flüssigkeiten, der Kategorie 2 oder 3, andere Flüssigkeiten mit einem Flammpunkt von < 60 °C, bei denen besondere Verarbeitungsbedingungen wie hoher Druck oder hohe Temperatur zu Störfallgefahren führen können:	Flam. Liq. 2 H225, Flam. Liq. 3 H226	P5b 1.2.5.2		
Entzündbare Flüssigkeiten der Kategorien 2 oder 3, nicht erfasst unter P5a und P5b:	Flam. Liq. 2 H225, Flam. Liq. 3 H226	P5c 1.2.5.3		
Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische, Typ A oder B, oder organische Peroxide, Typ A oder B:	Self-react. A H240, Self-react. B H241, Org. Perox. A H240, Org. Perox. B H241	P6a 1.2.6.1		
Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische, Typ C, D, E oder F, oder organische Peroxide, Typ C, D, E oder F:	Self-react. C, D, E, F Org. Perox. C, D, E, F H242	P6b 1.2.6.2		
Pyrophore Flüssigkeiten, Kategorie 1, oder pyrophore Feststoffe, Kategorie 1:	Pyr. Liq. 1, Pyr. Sol. 1 H250	P7 1.2.7		
Oxidierende Flüssigkeiten, Kategorie 1, 2 oder 3, oder oxidierende Feststoffe, Kategorie 1, 2 oder 3:	Ox. Sol. 1 H271, Ox. Sol. 2, 3 H272, Ox. Liq. 1 H271, Ox. Liq. 2, 3 H272	P8 1.2.8		

Stand 01/18 Seite 3 von 5



Anlage 4 - Angaben zum Stoffinventar des Betriebsbereiches vor Errichtung/Änderung einer Anlage (12. BImSchV)

Betreiber/Antragsteller:	wiwi plan e.K.	Anlage-Nr.:	Antragsdatum:	27.05.2019
Antragstitel:	Windenergieanlage Olsbrücken	Projekt-Nr.:	Rev.:	
	 Nicht erforderlich (siehe Formular 8) 			

Gefahrenkategorien	Angabe im SDB	Nr. Spalte 1	Stoffbezeichnung(en)/ggf. CAS/Aggregatzustand	Menge (kg)
E Umweltgefahren				
Gewässergefährdend, Kategorie akut 1 o. chronisch 1:	Aquatic Acute 1 H400, Aquatic Chronic 1 H410	E1 1.3.1		
Gewässergefährdend, Kategorie chronisch 2:	Aquatic Chronic 2 H411	E2 1.3.2		
O Andere Gefahren		'		
Stoffe oder Gemische mit dem Gefahrenhinweis EUH014 (reagieren heftig mit Wasser):	EUH014	O1 1.4.1		
Stoffe oder Gemische, die in Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln, Kategorie 1:	Water-react. 1 H260	O2 1.4.2		
Stoffe oder Gemische mit dem Gefahrenhinweis EUH029, (die bei der Berührung mit Wasser giftige Gase entwickeln):	EUH029	O3 1.4.3		
2. Namentlich genannte Stoffe¹				

¹ ggf. Tabelle erweitern; hierzu Zeile markieren, kopieren und wieder einfügen

Stand 01/18 Seite 4 von 5



Anlage 4 - Angaben zum Stoffinventar des Betriebsbereiches vor Errichtung/Änderung einer Anlage (12. BImSchV)

Betreiber/Antragsteller:	wiwi plan e.K.	Anlage-Nr.:	Antragsdatum:	27.05.2019
Antragstitel:	Windenergieanlage Olsbrücken	Projekt-Nr.:	Rev.:	
	 Nicht erforderlich (siehe Formular 8) 			

Gefahrenkategorien	Angabe im SDB	Nr. Spalte 1	Stoffbezeichnung(en)/ggf. CAS/Aggregatzustand	Menge (kg)

Stand 01/18 Seite 5 von 5