

Formular 4 - Gehandhabte Stoffe bei Anlagen, die dem TEHG unterliegen, einschließlich CO₂, N₂O und PFC⁽²⁰⁾

Betreiber/Antragsteller:	wiwi plan e.K.	Anlage-Nr.:	Antragsdatum: 27.05.2019
Antragstitel:	Windenergieanlage Olsbrücken	Projekt-Nr.:	Rev.:

Nr. der Betriebs-einheit	Stoffstrom-Nr. gemäß Fließbild ¹	Bezeichnung ⁽¹⁹⁾	WGK ²	S ³	Kennzeichnung nach CLP ⁴	Menge pro Betriebs-einheit ⁵		Heizwert ⁶	Zusammensetzung ^(19.1)		
									Bezeichnung	Anteil ⁷	
WEA02	Kühlmittel	Havoline XLC Pre-Mixed 50/50	WGK 1	<input type="checkbox"/>	Siehe Beiblatt	600	l	>			>
WEA02	Schmierfett	Klüberplex AG 11-462	WGK 1	<input type="checkbox"/>	Siehe Beiblatt	2	Kg	>			>
WEA02	Schmierfett	Klüberplex BEM 41-132	WGK 1	<input type="checkbox"/>	Siehe Beiblatt	2	kg	>			>
WEA02	Schmierfett	Klüberplex BEM 41-141	WGK 1	<input type="checkbox"/>	Siehe Beiblatt	15	kg	>			>
WEA02	Schmierfett	SKF LGWM 1	WGK 1	<input type="checkbox"/>	Siehe Beiblatt	8	Kg	>			>
WEA02	Hydrauliköl	Mobil DTE 10-Excel 32	WGK 1	<input type="checkbox"/>	Siehe Beiblatt	250	l	>			>
WEA02	Getriebeöl	Mobilgear SHC XMP 320	WGK 1	<input type="checkbox"/>	Siehe Beiblatt	1015 l	1190l	>			>
WEA02	Getriebeöl	Castrol Optigear Synthetic CT 320	WGK 1	<input type="checkbox"/>	Siehe Beiblatt	1015l	1190l	>			>
WEA02	Hydrauliköl	Rando WM 32	WGK 1	<input type="checkbox"/>	Siehe Beiblatt	250l		>			>

¹ E1 ... Einsatzstoffe/Rohstoffe, H1 ... Hilfsstoffe, B1 ... Brennstoffe, P1 ... Produkte/Nebenprodukte, A1 ... Abfälle, AW1 ... Abwässer

² WGK 1/2/3; awg: allgemein wassergefährdend; nwg: nicht wassergefährdend

³ Selbsteinstufung (Falls ja: zusätzliche Unterlagen gem. Anlagen 2 und 3 AwSV beifügen.)

⁴ nachzulesen im aktuellen Sicherheitsdatenblatt

⁵ kJ/kg, kJ/m³, N₂O und PFC in CO₂-Äquivalenten

⁶ nur bei Einsatz als Brennstoff

⁷ ppb, ppm, Vol.-%, Gew.-%

Formular 4 - Gehandhabte Stoffe bei Anlagen, die dem TEHG unterliegen, einschließlich CO₂, N₂O und PFC⁽²⁰⁾

Betreiber/Antragsteller:	wiwi plan e.K.	Anlage-Nr.:	Antragsdatum: 27.05.2019
Antragstitel:	Windenergieanlage Olsbrücken	Projekt-Nr.:	Rev.:

Nr. der Betriebs-einheit	Stoffstrom-Nr. gemäß Fließbild ¹	Bezeichnung ⁽¹⁹⁾	WGK ²	S ³	Kennzeichnung nach CLP ⁴	Menge pro Betriebs-einheit ⁵		Heizwert ⁶	Zusammensetzung ^(19.1)		
									Bezeichnung	Anteil ⁷	
WEA02	Schmierfett	Shell Gadus S5 T460 1.5	WGK 2	<input type="checkbox"/>	Siehe Beiblatt	2	kg	>			>
WEA02	Schmiermittel	Shell Omala S4 WE 150	WGK 1	<input type="checkbox"/>	Siehe Beiblatt	72	l	>			>
WEA02	Schmiermittel	Shell Omala S4 WE 320	WGK 1		Siehe Beiblatt	4l, 50l	52l				
WEA02	Getriebeöl	Shell Spirax S2 ATF AX	WGK 2		Siehe Beiblatt	1,2	L				
WEA02	Getriebeöl	Shell Spirax S6 TXME	WGK 2		Siehe Beiblatt	6,4	L				
WEA02	Hydrauliköl	Rando WM 32 - DMS 0043-8223	WGK 1		Siehe Beiblatt	250	L				