

Datum

Antragsunterlage für immissionsschutzrechtliches Genehmigungsverfahren	Formblatt 2.6	Blatt
	Emissionen (Massen / Abgasreinigung)	

Anlagenteil, Nebeneinrichtung, Verfahrensschritt / Vorgang:

Emissionen					Abgasreinigung			Quellen	
Nr. und chemische Bezeichnung der emittierten Stoffe (wie Spalte 6)	Überwachungsort Aggregatzustand f, fl, g, ae	max. Emissionswerte			Überwachung K, E, R	Reinigungsprinzip	Rohgas-konzentr. ca. mg/m ³	Wirkungsgrad ca. %	Zuordnung zu Quellennummer
		mg/m ³	kg/h	kg/a					
7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

TLVwA 420-13-03/09

Datum

Antragsunterlage für immissionsschutzrechtliches Genehmigungsverfahren	Formblatt 2.6	Blatt
	Emissionen (Massen / Abgasreinigung)	

Anlagenteil, Nebeneinrichtung, Verfahrensschritt / Vorgang:

Emissionen					Abgasreinigung			Quellen	
Nr. und chemische Bezeichnung der emittierten Stoffe (wie Spalte 6)	Überwachungsort Aggregatzustand f, fl, g, ae	max. Emissionswerte			Überwachung K, E, R	Reinigungsprinzip	Rohgas- konzentr. ca. mg/m ³	Wirkungsgrad ca. %	Zuordnung zu Quellennummer
		mg/m ³	kg/h	kg/a					
7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

TLVwA 420-13-03/09

Datum

Antragsunterlage für immissionsschutzrechtliches Genehmigungsverfahren	Formblatt 2.6	Blatt
	Emissionen (Massen / Abgasreinigung)	

Anlagenteil, Nebeneinrichtung, Verfahrensschritt / Vorgang:

Emissionen					Abgasreinigung			Quellen	
Nr. und chemische Bezeichnung der emittierten Stoffe (wie Spalte 6)	Überwachungsort Aggregatzustand f, fl, g, ae	max. Emissionswerte			Überwachung K, E, R	Reinigungsprinzip	Rohgas- konzentr. ca. mg/m ³	Wirkungsgrad ca. %	Zuordnung zu Quellennummer
		mg/m ³	kg/h	kg/a					
7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

TLVwA 420-13-03/09

Datum

Antragsunterlage für immissionsschutzrechtliches Genehmigungsverfahren	Formblatt 2.6	Blatt
	Emissionen (Massen / Abgasreinigung)	

Anlagenteil, Nebeneinrichtung, Verfahrensschritt / Vorgang:

Emissionen					Abgasreinigung			Quellen	
Nr. und chemische Bezeichnung der emittierten Stoffe (wie Spalte 6)	Überwachungsort Aggregatzustand f, fl, g, ae	max. Emissionswerte			Überwachung K, E, R	Reinigungsprinzip	Rohgas- konzentr. ca. mg/m ³	Wirkungsgrad ca. %	Zuordnung zu Quellennummer
		mg/m ³	kg/h	kg/a					
7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

TLVwA 420-13-03/09

Datum

Antragsunterlage für immissionsschutzrechtliches Genehmigungsverfahren	Formblatt 2.6	Blatt
	Emissionen (Massen / Abgasreinigung)	

Anlagenteil, Nebeneinrichtung, Verfahrensschritt / Vorgang:

Emissionen					Abgasreinigung			Quellen	
Nr. und chemische Bezeichnung der emittierten Stoffe (wie Spalte 6)	Überwachungsort Aggregatzustand f, fl, g, ae	max. Emissionswerte			Überwachung K, E, R	Reinigungsprinzip	Rohgas- konzentr. ca. mg/m ³	Wirkungsgrad ca. %	Zuordnung zu Quellennummer
		mg/m ³	kg/h	kg/a					
7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

TLVwA 420-13-03/09