

Datum

| | | |
|---|--------------------------------------|-------|
| Antragsunterlage für immissionsschutzrechtliches Genehmigungsverfahren | Formblatt 2.2 | Blatt |
| | Verfahren (Stoffübersicht) | |

| Anlage / Anlagenteile / Nebeneinrichtungen (Eindeutige Bezeichnung und Gliederung ggf. lfd. Nr. gemäß Fließbild) | Verfahren | | Stoffübersicht | | | | | | |
|--|---|--|----------------|------|---|---|--|-------------------------------|----------------|
| | kontinuierlich Betriebszeiten h/a | diskontinuierlich Produktionsvor- gänge (Pv) 1/a | Bezeichnung | | | max. Transp. Strom kg/h - t/a - kg/Pv m³/h - m³/a - m³/Pv | max. Speichermenge kg / t / m³ / l | Zusammensetzung Komponente | Gew-% Vol-% |
| | | | lfd. Nr. | Abk. | Stoffname und Aggregatzustände f, fl., g, ae | | | | |
| | | | | | | | | | |

Datum

| | | |
|---|--------------------------------------|-------|
| Antragsunterlage für immissionsschutzrechtliches Genehmigungsverfahren | Formblatt 2.2 | Blatt |
| | Verfahren (Stoffübersicht) | |

| Anlage / Anlagenteile / Nebeneinrichtungen (Eindeutige Bezeichnung und Gliederung ggf. lfd. Nr. gemäß Fließbild) | Verfahren | | Stoffübersicht | | | | | | |
|--|---|--|----------------|------|---|---|--|-------------------------------|----------------|
| | kontinuierlich Betriebszeiten h/a | diskontinuierlich Produktionsvor- gänge (Pv) 1/a | Bezeichnung | | | max. Transp. Strom kg/h - t/a - kg/Pv m³/h - m³/a - m³/Pv | max. Speichermenge kg / t / m³ / l | Zusammensetzung Komponente | Gew-% Vol-% |
| | | | lfd. Nr. | Abk. | Stoffname und Aggregatzustände f, fl., g, ae | | | | |
| | | | | | | | | | |

Datum

| | | |
|---|--------------------------------------|-------|
| Antragsunterlage für immissionsschutzrechtliches Genehmigungsverfahren | Formblatt 2.2 | Blatt |
| | Verfahren (Stoffübersicht) | |

| Anlage / Anlagenteile / Nebeneinrichtungen (Eindeutige Bezeichnung und Gliederung ggf. lfd. Nr. gemäß Fließbild) | Verfahren | | Stoffübersicht | | | | | | |
|--|---|--|----------------|------|---|---|--|-------------------------------|----------------|
| | kontinuierlich Betriebszeiten h/a | diskontinuierlich Produktionsvor- gänge (Pv) 1/a | Bezeichnung | | | max. Transp. Strom kg/h - t/a - kg/Pv m³/h - m³/a - m³/Pv | max. Speichermenge kg / t / m³ / l | Zusammensetzung Komponente | Gew-% Vol-% |
| | | | lfd. Nr. | Abk. | Stoffname und Aggregatzustände f, fl., g, ae | | | | |
| | | | | | | | | | |

Datum

| | | |
|---|--------------------------------------|-------|
| Antragsunterlage für immissionsschutzrechtliches Genehmigungsverfahren | Formblatt 2.2 | Blatt |
| | Verfahren (Stoffübersicht) | |

| Anlage / Anlagenteile / Nebeneinrichtungen (Eindeutige Bezeichnung und Gliederung ggf. lfd. Nr. gemäß Fließbild) | Verfahren | | Stoffübersicht | | | | | | |
|--|---|--|----------------|------|---|---|--|-------------------------------|----------------|
| | kontinuierlich Betriebszeiten h/a | diskontinuierlich Produktionsvor- gänge (Pv) 1/a | Bezeichnung | | | max. Transp. Strom kg/h - t/a - kg/Pv m³/h - m³/a - m³/Pv | max. Speichermenge kg / t / m³ / l | Zusammensetzung Komponente | Gew-% Vol-% |
| | | | lfd. Nr. | Abk. | Stoffname und Aggregatzustände f, fl., g, ae | | | | |
| | | | | | | | | | |

Datum

| | | |
|---|--------------------------------------|-------|
| Antragsunterlage für immissionsschutzrechtliches Genehmigungsverfahren | Formblatt 2.2 | Blatt |
| | Verfahren (Stoffübersicht) | |

| Anlage / Anlagenteile / Nebeneinrichtungen (Eindeutige Bezeichnung und Gliederung ggf. lfd. Nr. gemäß Fließbild) | Verfahren | | Stoffübersicht | | | | | | |
|--|---|--|----------------|------|---|---|--|-------------------------------|----------------|
| | kontinuierlich Betriebszeiten h/a | diskontinuierlich Produktionsvor- gänge (Pv) 1/a | Bezeichnung | | | max. Transp. Strom kg/h - t/a - kg/Pv m³/h - m³/a - m³/Pv | max. Speichermenge kg / t / m³ / l | Zusammensetzung Komponente | Gew-% Vol-% |
| | | | lfd. Nr. | Abk. | Stoffname und Aggregatzustände f, fl., g, ae | | | | |
| | | | | | | | | | |