

Version öffentliche Auslegung
Antrag

**auf Änderungsgenehmigung einer
genehmigungsbedürftigen Anlage
gemäß § 16 BImSchG**

hier:

**Erweiterung der Anlage
am Standort Römerstraße 5+7
in 63741 Aschaffenburg**

Antragsteller:

**Rohstoffhandel Bernhard Westarp
GmbH & Co. KG
Hafenrandstraße 5-6
63741 Aschaffenburg**

PROF. DR.-ING. UWE GÖRISCH GMBH

Ingenieurbüro für Abfallwirtschaft,
Am Heegwald 4 · 76227 Karlsruhe
Telefon (0721) 4 14 79 · Telefax (0721) 4 14 53
Email: professor.goerisch@goerisch.de
www.goerisch.de

Inhaltsverzeichnis

1.	Allgemeine Angaben zur Anlage	Anlage 1
1.1	Angaben zum Antragsteller und Betreiber der Anlage	
1.2	Angaben zum Entwurfsverfasser	
1.3	Standort der Anlage	
1.4	Ausgangslage	
1.5	Bezeichnung und Zweck der Anlage in Anlehnung an die 4. BImSchV	
1.6	Art des Verfahrens	
1.7	Geschäfts- und Betriebsgeheimnisse	
1.8	Kurzbeschreibung des Vorhabens	
1.9	Zeitpunkt der geplanten Inbetriebnahme	
1.10	Voraussichtliche Kosten	
1.11	Ausgangszustandsbericht	
1.12	BVT-Merkblätter	
1.13	Auswirkungen auf die Allgemeinheit und die Nachbarschaft	
1.14	Vollmacht und Bestätigung	
	▪ Vollmacht	
	▪ Bestätigung der Antragsunterlagen	
	▪ Genehmigungsübersicht	
2.	Umgebung und Standort der Anlage	Anlage 2
2.1	Standort der Anlage	
2.2	Umgebung der Anlage	
2.3	Meteorologische Angaben	
2.4	Übersichtspläne	
	▪ Auszug aus der Topographischen Karte TK 25	
	▪ Auszug aus dem Liegenschaftskataster, M 1:2.000	
	▪ Auszug aus dem Liegenschaftskataster, M 1:1.000	
	▪ Luftbild	
	▪ Lageplan, M 1:500	

PROF. DR.-ING. UWE GÖRISCH GMBH

Ingenieurbüro für Abfallwirtschaft,
Am Heegwald 4 · 76227 Karlsruhe
Telefon (0721) 4 14 79 · Telefax (0721) 4 14 53
Email: professor.goerisch@goerisch.de
www.goerisch.de

- | | | |
|-----------|---|-----------------|
| 3. | Anlagen- und Betriebsbeschreibung | Anlage 3 |
| 3.1 | Erhöhung der Kapazitäten | |
| 3.2 | Erweiterung der Anlage | |
| 3.3 | Betrieb von zusätzlichen Maschinen | |
| | ▪ Technische Daten zu den Maschinen | |
|
 | | |
| 4. | Gehandhabte Stoffe | Anlage 4 |
| 4.1 | Kapazitäten | |
| 4.2 | Abfallannahmekatalog | |
| | ▪ Übersicht Kapazitäten | |
| | ▪ Abfallannahmekatalog | |
|
 | | |
| 5. | Luftreinhaltung | Anlage 5 |
| 5.1 | Staub | |
| 5.2 | Geruch | |
| | ▪ Staubprognose, DEKRA Automobil GmbH, 02.06.2022 | |
|
 | | |
| 6. | Lärm, Erschütterungen und sonstige Emissionen | Anlage 6 |
| 6.1 | Lärm | |
| 6.2 | Erschütterungen | |
| 6.3 | Lichteinwirkungen | |
| | ▪ Lärmprognose, IBAS Ingenieurgesellschaft mbH, 19.05.2022 | |
| | ▪ Lärmprognose, IBAS Ingenieurgesellschaft mbH, 09.12.2000 | |
|
 | | |
| 7. | Anlagensicherheit | Anlage 7 |
| 7.1 | Angaben zur 12. BImSchV (Störfallverordnung) | |
| 7.2 | Mögliche Betriebsstörungen und deren Auswirkungen auf die Nachbarschaft, die Allgemeinheit und die Arbeitnehmer | |
| 7.3 | Vorgesehene technische und organisatorische Maßnahmen zum vorbeugenden und abwehrenden Schutz gegen Betriebsstörungen | |
| | ▪ Feuerwehrplan/Freiflächenplan | |

PROF. DR.-ING. UWE GÖRISCH GMBH

Ingenieurbüro für Abfallwirtschaft,
Am Heegwald 4 · 76227 Karlsruhe
Telefon (0721) 4 14 79 · Telefax (0721) 4 14 53
Email: professor.goerisch@goerisch.de
www.goerisch.de

- | | | |
|------------|---|------------------|
| 8. | Abfälle | Anlage 8 |
| 9. | Wärmenutzung | Anlage 9 |
| 10. | Umweltverträglichkeitsprüfung
▪ <i>Stellungnahme zur allgemeinen Vorprüfung des Einzelfalls gemäß Anlage 3 des UVPG</i> | Anlage 10 |
| 11. | Betriebseinstellung | Anlage 11 |
| 12. | Arbeitsschutz | Anlage 12 |
| 12.1 | <i>Personal</i> | |
| 12.2 | <i>Betriebszeiten</i> | |
| 12.3 | <i>Sozial- und Sanitäreinrichtungen</i> | |
| 12.4 | <i>Gefährdungsbeurteilungen</i> | |
| 12.5 | <i>Arbeitsschutzausrüstung</i> | |
| 13. | Bauvorlagen | Anlage 13 |
| 14. | Umgang mit wassergefährdenden Stoffen
▪ <i>Einstufung der gehandhabten Abfälle in Wassergefährdungsklassen sowie Dokumentationsformblatt 3 gemäß AwSV</i> | Anlage 14 |
| 15. | Abwasser
▪ <i>Entwässerungsplan</i> | Anlage 15 |
| 16. | Natur- und Artenschutz | Anlage 16 |
| 16.1 | <i>Baumaßnahmen</i> | |
| 16.2 | <i>Freiflächenbeleuchtung</i> | |