


<b>Betriebsbeschreibung</b> - bei Gebäuden, Räumen und sonstigen baulichen Anlagen für gewerbliche Betriebe erforderlich <sup>1</sup> -		Aktenzeichen Bauaufsichtsbehörde	
<b>Bauherr/-in</b> Saint-Gobain Isover G+H AG Bürgermeister-Grünzweig-Str. 1 67005 Ludwigshafen Ansprechpartner im Werk Speyer: H. Zang Tel. 06232-104-270 dominik.zang@saint-gobain. (Name, Vorname, Anschrift, Telefon, E-Mail)		<b>Entwurfsverfasser/-in oder Fachingenieur/-in</b> Daniel Varma Bühner und Wehling Projekt GmbH Max-Roth-Straße 12 76571 Gaggenau Tel.: +49 7225 639836-60 E-Mail: daniel.varma@buehrer-wehling.de (Name, Vorname, Beruf, Anschrift, Telefon, E-Mail)	
1.1	Art des Betriebs oder der Anlage (z.B. Schreinerei/ Spedition / Kranbahn)	Recycling-Anlage für Mineralwolle	
1.2	Erzeugnisse oder Dienstleistungen; Art und Umfang		
1.3	Einsatzstoffe, Brennstoffe, Nebenprodukte, Abfälle (bei gefährlichen Stoffen auch Lagermenge)	Erdgas H, Sauerstoff, Mineralwolle, Verpackungsabfälle, Feuerfestmaterial, Filterstaub	
1.4	Arbeitsabläufe <input type="checkbox"/> Arbeitsablaufplan ist beigelegt	siehe A3_Bereichsfließschema_RAM_241216	
1.5	Maschinen, Apparate, Förderanlagen, Fahrzeuge <input checked="" type="checkbox"/> Maschinenaufstellungsplan ist beigelegt	siehe A2_102380_D_SP_RAM-Recycling-Center Layout Halle	
Betriebszeiten an Werktagen von 0 bis 24 Uhr; Zahl der Schichten: 3 an Sonn- und Feiertagen von 0 bis 24 Uhr; Zahl der Schichten: 3			
2	Arbeitsräume; besondere Einwirkungen und Gefahren	Bezeichnung der Räume <sup>2</sup>	Art, Ursache, Ausmaß
2.1	Gefährliche Stoffe (Gase, Dämpfe, Stäube, Sonstiges, z.B. brennbare Flüssigkeiten)	Halle1	Mineralwollestaub, Aufbereitung
2.2	Lärm am Arbeitsplatz Beurteilungspegel in dB (A)	Halle 1 + 2	Aufbereitungs-, Abluftbehandlung, Schmelzaggregat (unter 80dB(A))
2.3	Sonstige Gesundheits- und Unfallgefahren (z.B. Schwingungen, Wärmestrahlen, ionisierende und nicht ionisierende Strahlen)		
3.1	Sichtverbindung (Klarglas) nach außen in folgenden Räumen <sup>2</sup>	s. Planunterlagen	
3.2	Mechanische Lüftung (m³/h bzw. Luftwechsel/h); Lage der Abluftöffnungen	90m³/h	
3.3	Sicherheitsbeleuchtung	Akkugestützt	
3.4	Raumtemperaturen	ASR A3.5	
3.5	Art der Tore	Sektionaltore	

<sup>1</sup> In Einzelfällen und bei größeren Vorhaben können weitere oder andere Angaben zum Vorhaben erforderlich sein.

<sup>2</sup> Ggf. Raum-Nr. entsprechend den Bauzeichnungen

		im bestehenden Betrieb		nach Durchführung des Vorhabens	
		Männer	Frauen	Männer	Frauen
4	Zahl der Beschäftigten			10	noch nicht bekannt
5.1	Umkleideräume Kleiderablagen			1 1	1 1
5.2	Waschbecken Duschen			3 1	3 1
5.3	Toiletten Bedürfnisstände			3 1	3
5.4	Pausenräume	m <sup>2</sup> Plätze		41,25 m <sup>2</sup>	5 Plätze
5.5	Sanitätsraum	m <sup>2</sup>		50,85 m <sup>2</sup>	
5.6	Liegeräume	Zahl der Liegen:		Zahl der Liegen: 0	
6	Umweltschutz	siehe 5_ Immissions-Gutachten-24-03-25-FR_St.Gobain-Speyer_Entwurf-250203  Emissionsquelle 1 aus A2_102380_D_SP_RAM-Recycling-Center Layout Halle, 26m über Erdboden  Tuchfilter, Sorptionsanlage			
6.1	Luftverunreinigende Emissionen wie Stoffe, Rauch, Staub, Gase, Gerüche u. ä.  Lage und Höhe der Abluftöffnungen  Minderungsmaßnahmen				
6.2	Geräuschemissionen (Ursache, Dauer) Lage der Geräuschemissionen Minderungsmaßnahmen <input checked="" type="checkbox"/> Schallgutachten ist beigelegt (s. Nr. 4.2 TA-Lärm)				
6.3	Abfälle / Abwasser (Art, Menge pro Zeiteinheit)  Art der Zwischenlagerung  Behandlung/Beseitigung	Verpackungsabfälle, Feuerfestmaterial, Filterstaub, Kühlwasser in die Kanalisation (10t/a)  Lagerung in Containern, überdacht  grundsätzlich Recycling außer Feuerfestmaterial und Filterstaub (Deponie)			
7	Genehmigungen, Erlaubnisse oder Bewilligungen nach anderen Rechtsbereichen	vorliegend		beantragt Neugenehmigung nach §4 BImSchG Indirekteinleitung §58 WHG §4 TEHG Brunnen zur Kühlwassernachspeisung Einleiterlaubnis nach §8 WHG (Versickerung) Antrag nach Baumschutzsatzung	
8	Weitere zur Beurteilung notwendige Angaben oder Hinweise				
Ort und Datum		Speyer, 15/07/25		Ort und Datum	
Bauherr/-in		[Signature]		Geggenau, 14.07.2025   Entwurfsverfasser/-in oder Fachingenieur/-in	