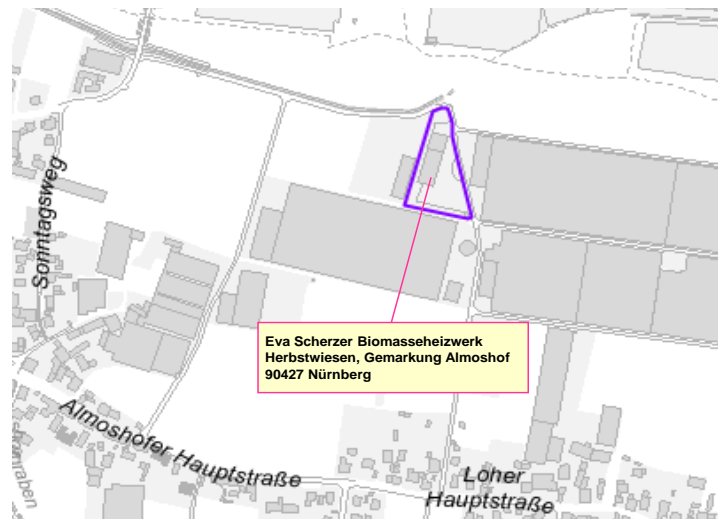


# Umweltinformationen nach Art. 10 Abs. 1 BayUIG zum Unternehmen

## Eva Scherzer Biomasseheizwerk, Kriegerlindenstr. 3, 90427 Nürnberg

### Standort der Anlage



Informationenpunkte	Aussage
<b>Standort</b>	Herbstwiesen, Flnr. 243/1, Gemarkung Almoshof in Nürnberg
<b>Entscheidung vom</b>	12.05.2021
<b>Beschreibung der Tätigkeit</b>	Betrieb eines Biomasseheizwerks zur Nutzung der Wärme für Gewächshäuser und den Flughafen Nürnberg; Vorhaben: Austausch der Brennkessel 1 + 2 und Erweiterung des Brennstoffspektrums; Hier: Zulassung des vorzeitigen Beginns für Demontage-, Fundamentierungs- und Betonierarbeiten
<b>Immissionsschutzrechtlich relevante Anlagenbereiche</b>	Biomasseheizwerk: 1. Feuerungsanlage zur Wärmeerzeugung durch Verbrennung von naturbelassenem Holz sowie Altholz der Kategorien A I und A II (ohne Schwermetalle in der Beschichtung) mit einer Feuerungswärmeleistung von insgesamt 9,5 MW 2. Zeitweilige Lagerung von Altholz
<b>Rechtliche Einstufung nach Bundesimmissionsschutzgesetz (BImSchG) i.V.m. Verordnung über genehmigungsbedürftige Anlagen (4. BImSchV), § 1 Abs. 1 und des Anhangs hierzu</b>	<b>Ziffer 1.2.1 des Anhangs 1 der 4. BImSchV</b> Anlagen zur Erzeugung von Strom, Dampf, Warmwasser, Prozesswärme oder erhitztem Abgas in einer Verbrennungseinrichtung (wie Kraftwerk, Heizkraftwerk, Heizwerk, Gasturbinenanlage, Verbrennungsmotoranlage, sonstige Feuerungsanlage), einschließlich zugehöriger Dampfkessel, ausgenommen Verbrennungsmotoranlagen für Bohranlagen und Notstromaggregate, durch den Einsatz von Kohle, Koks einschließlich Petrolkoks, Kohlebriketts, Torfbriketts, Brenntorf, naturbelassenem Holz sowie in der eigenen Produktionsanlage anfallendem gestrichenem, lackiertem oder beschichtetem Holz oder Sperrholz, Spanplatten, Faserplatten oder sonst verleimtem Holz sowie daraus anfallenden Resten, soweit keine Holzschutzmittel aufgetragen oder infolge einer Behandlung enthalten sind und Beschichtungen keine halogenorganischen Verbindungen oder Schwermetalle enthalten, emulgiertem Naturbitumen, Heizölen, ausgenommen Heizöl EL, mit einer Feuerungswärmeleistung von 1 Megawatt bis weniger als 50 Megawatt.