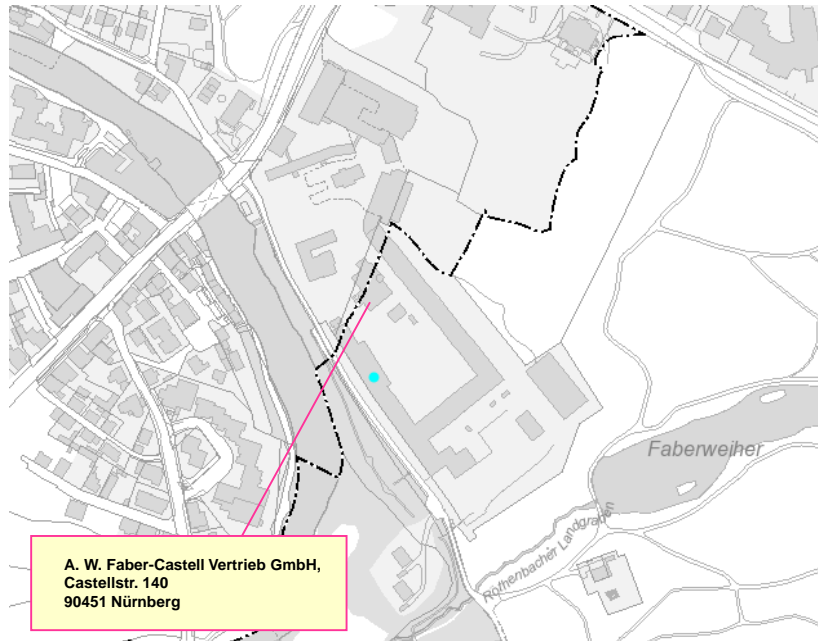


Umweltinformationen nach Art. 10 Abs. 1 BayUIG zum Unternehmen

**A. W. Faber-Castell Vertrieb GmbH, Nürnberger Straße 2
90546 Stein**

Standort des Unternehmens



A. W. Faber-Castell Vertrieb GmbH,
Castellstr. 140
90451 Nürnberg

| Informationenpunkte | Aussage |
|--|--|
| Standort | Castellstraße 140, 90451 Nürnberg Grundstücke Fl. Nrn. 410/3 Gemarkung Röthenbach b. Schweinau |
| Entscheidung vom | 23.09.2024 |
| Beschreibung der Tätigkeit | Umbau der Dampfkesselanlage mit Biomasseverbrennung zur Einhaltung der Emissionsgrenzwerte nach der 44. BImSchV im Anwesen Castellstraße 140, Nürnberg |
| Immissionsschutzrechtlich relevante Anlagenbereiche | Dampfkesselanlage für die Verbrennung von Holzpellets aus der Stifteproduktion mit einer Feuerungswärmeleistung von 1,74 MW zur Wärmeerzeugung für Heizung, Warmwasser und Wasserlacktrocknung |
| Rechtliche Einstufung nach Bundes-Immissionsschutzgesetz (BImSchG) i.V.m. Verordnung über genehmigungsbedürftige Anlagen (4. BImSchV), § 1 Abs. 1 und des Anhangs hierzu | Feuerungsanlage - Ziff. 1.2.1 des Anhangs 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. |