

LEGALISIERUNG DER UMNUTZUNG EINES BETRIEBSGELÄNDES ZUR VERARBEITUNG VON KUNSTSTOFFABFÄLLEN

PRÜFUNG DES BRANDSCHUTZNACHWEISES



BESCHREIBUNG

Das Betriebsgelände umfasst eine Fläche von ca. 25.000m² und wurde ursprünglich zur Nutzung als Schweinemastanlage genehmigt. Die Nutzung der Anlagen zum Kunststoffrecycling wurde im Rahmen eines Brandschutznachweises bewertet und im Zuge des Genehmigungsverfahrens legalisiert. Aus brandschutztechnischer Sicht waren insbesondere fehlende Abschottungen von Interesse. Beispielsweise erstreckt sich die Nutzungseinheit des Bürotraktes vertikal über drei Geschosse und wird ohne notwendigen Treppenraum erschlossen.



Umnutzung eines Betriebsgeländes zur Verarbeitung von Kunststoffen

PROJEKTANSCHRIFT

Löwenbrucher Weg 14
15831 Blankenfelde-Mahlow

PROJEKTZEITRAUM

seit 2017

BRUTTOGESCHOSSFLÄCHE

ca. 25.000m²

GEBÄUDEKLASSE

Gebäudeklassen 1 und 3

SONDERBAU

Ungeregelter Sonderbau

PRÜFINGENIEURE

- Prüferingenieur für Brandschutz Vinzent Fliegner

LEISTUNGSSCHWERPUNKTE

- Prüfung des bautechnischen Nachweises
- Brandschutztechnische Bauüberwachung

**IHRE PRÜFINGENIEURE
DER BAU-WERK-PLAN**
für Standsicherheit und Brandschutz

Keplerstraße 8 - 10 - 10589 Berlin
Tel.: +49 30 290 277 - 100
Fax: +49 30 290 277 - 999
service@bauwerkplan.com
www.bauwerkplan.com

Prüfingenieur für Standsicherheit,
Fachrichtung Massivbau
Dr.-Ing. Hartmut Kalleja
Dr.-Ing. Michael Stauch
Dipl.-Ing. Klaus Bienert
Dr. Stefan Ernst

Prüfingenieur für Standsicherheit,
Fachrichtung Metallbau
Prof. Dipl.-Ing. Jürgen Fehlau
Dr. Stefan Ernst

Prüfingenieur für Brandschutz
Dipl.-Ing. (FH) Vinzent Fliegner

