



Unsere weiteren Leistungen

- Stellung eines Brandschutzbeauftragten
- Erstellung von Gefahrenabwehrplänen
- Explosionsschutz
- AwSV-Anlagenprüfungen und AwSV-Gutachten für Genehmigungen
- Prüfung der Antriebstechnik auf dem DMT-eigenen Prüffeld
- Durchführung von Brandversuchen zur Feststellung der Wirksamkeit von Lösch- und Brandmeldeanlagen
- Brandsimulation
- Brand- und Explosionsursachenermittlung
- Brandtechnische Untersuchung eingesetzter Materialien nach baurechtlichen Vorgaben (z. B. DIN 4102) für Onshore-Anlagen oder maritimen Vorgaben (IMO) für Offshore-Anlagen, www.dmt-group.com/aps
- Aus- und Weiterbildung (z. B. Ausbildung zum Brandschutzbeauftragten, Seminar Flucht- und Rettungswege, Seminar Brandschutz an Transformatoren etc.), www.weiterbildung.dmt-group.com

Ihre Ansprechpartner

Vertrieb:

Herr Bernd Busemann
Bernd.Busemann@dmt-group.com
Tel +49 231 5333-317

Brandschutz an WEA:

Herr Stefan Teuteberg
Stefan.Teuteberg@dmt-group.com
Tel +49 231 5333-264

Herr Niels Kapitzke
Niels.Kapitzke@dmt-group.com
Tel +49 231 5333-313

Anlagentechnische Prüfung an WEA:

Herr Rainer Peglau
Rainer.Peglau@dmt-group.com
Tel +49 231 5333-207

Datenschutz

Erläuterungen zum Thema Datenschutz bei der DMT GmbH & Co. KG finden Sie unter: <https://anlagen-produktsicherheit.dmt-group.com/de/datenschutz>

DMT

DMT GmbH & Co. KG

Zentrum für Brand- und Explosionsschutz

Tremoniastraße 13
44137 Dortmund

T +49 231 5333-391
F +49 231 5333-299

aps@dmt-group.com
dmt-group.com/aps
dmt-group.com



© Copyright DMT | Alle Rechte vorbehalten | PPS | 11.2022



Brandschutz an Windenergieanlagen

Standortspezifische Brandschutzkonzepte für Repowering sowie Neuanlagen, Feuerwehrpläne für Windenergieanlagen, Sachverständigenprüfung von Brandmelde- und Löschanlagen, Durchführung von Brandversuchen im eigenen Labor

Anlagen- & Produktsicherheit
dmt-group.com

Engineering
Performance

TUVNORDGROUP



Unsere Leistungen im Bereich der Windenergie

Standortspezifische Brandschutzkonzepte /-nachweise mit Augenmaß

Immer häufiger werden im Rahmen der Genehmigung von Windenergieanlagen standortspezifische Brandschutzkonzepte, die Prüfung der Umsetzung eben dieser sowie die Prüfung vor Inbetriebnahme der in den Brandschutzkonzepten verankerten Anlagentechnik gefordert.

Wir erstellen für Sie bundesweit, angepasst an die jeweiligen regionalen Vorgaben, genehmigungsfähige Brandschutzkonzepte. Durch unser umfangreiches Know-how, die enge Abstimmung mit Planern, Bauherren und Behördenvertretern und die Ausarbeitung von Sonderlösungen finden wir für Sie genau das richtige Maß zwischen Sicherheit und Wirtschaftlichkeit.

Darüber hinaus übernehmen wir auch gerne die Überprüfung der Umsetzung der brandschutztechnischen Maßnahmen des Brandschutzkonzepts für Sie.

Für die Errichtung von Windenergieanlagen ist es erforderlich zu wissen, wie optimaler Brandschutz aussehen muss und welche Einrichtungen dafür vorhanden sein müssen.

Die Brandschutzkonzepte der DMT berücksichtigen dabei nicht nur gesetzliche Anforderungen, sondern insbesondere Aspekte der Nutzung sowie wirtschaftliche Kriterien. Im Ergebnis steht ein individuell zugeschnittenes Paket, welches Vorschriften mit spezifischen Bedürfnissen kombiniert.

Dabei übernehmen unsere Sachverständigen zahlreiche Aufgaben, wie z. B.:

- Die Aufnahme der örtlichen Gegebenheiten im Rahmen eines Ortstermins oder im Austausch mit Ihnen
- Abstimmungen mit den Anlagenherstellern
- Risikobeurteilungen der Umgebung (Wald, Anlagen etc.)
- Überprüfungen erforderlicher brandschutztechnischer Abstände
- Abstimmung der Löschwasserversorgung
- Abstimmung und Prüfung der Zufahrten für die Feuerwehr
- bauliche Brandschutzmaßnahmen
- anlagentechnische Brandschutzmaßnahmen
- organisatorische Brandschutzmaßnahmen
- Abstimmungen mit Behördenvertretern

- Standortspezifische Brandschutzkonzepte bzw. Brandschutznachweise
- Überprüfung der Umsetzung der brandschutztechnischen Anforderungen
- Brandschutztechnische Stellungnahmen
- Prüfung von Brandmeldeanlagen und Löschanlagen durch anerkannte Sachverständige vor Inbetriebnahme und wiederkehrend
- Brandschutztechnische Beratung sowie Abstimmung mit Behördenvertretern bzw. Brandschutzdienststellen
- Fachbauleitung Brandschutz
- Feuerwehrpläne gemäß DIN 14095
- Eignungsnachweise für Löschanlagen (z. B. auf Grundlage von Brandversuchen)

