



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 <https://www.dmt-group.com/aps>
- Aus- und Weiterbildung (z. B. Ausbildung zum Brandschutzbeauftragten, Seminar Flucht- und Rettungswege, Seminar Brandschutz an Transformatoren etc.) <https://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 folgendem Link:
<https://anlagen-produktsicherheit.dmt-group.com/de/datenschutz/>

DMT GmbH & Co. KG

Zentrum für Brand- und Explosionsschutz

Tremoniastraße 13
 44137 Dortmund · Deutschland
 Tel +49 231 5333-391
 Fax +49 231 5333-299

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

TÜV NORD GROUP

DIN EN ISO
 9001
 zertifiziert

DIN EN ISO
 14001
 zertifiziert

© Copyright DMT | Alle Rechte vorbehalten | AFS/TM 11.2020



Brandschutz an Windenergieanlagen



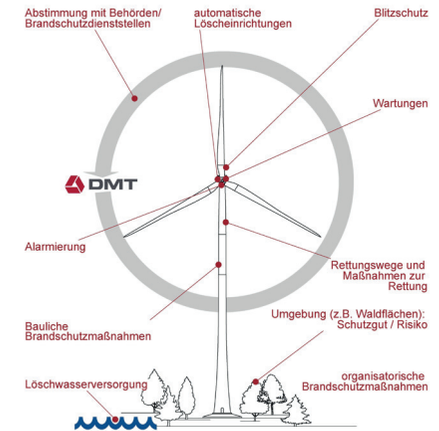
Standortspezifische Brandschutzkonzepte
für Repowering sowie Neuanlagen

Feuerwehrpläne für Windenergieanlagen

Sachverständigenprüfung von
Brandmelde- und Löschanlagen

Durchführung von Brandversuchen
im eigenen Labor

Earth. Insight. Values.



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

Unsere Leistungen im Bereich der Windenergie

- 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)