



## Genehmigungsplattform

Themenbereich „Genehmigungsverfahren“ -

Vereinheitlichung der Anforderungen bei Antragstellung im Genehmigungsverfahren

### Arbeitspaket 1.1:

Erstellung einer (bundesweit einheitlichen) Checkliste mit einer Beschreibung aller einzureichenden Unterlagen und Verfahrensschritte

Arbeitsauftrag FA Wind: Erstellung einer Übersicht vorhandener Checklisten der Bundesländer

---

## Zusammenfassende Übersicht

Bundesland	Checkliste	Sonstiges <sup>1</sup>	Stand	Internet-Portal
Baden-Württemberg	X		2021	X
Bayern		X	2016	
Berlin				X <sup>2</sup>
Brandenburg		X	2018	X <sup>2</sup>
Bremen				X <sup>2</sup>
Hamburg				X, X <sup>2</sup>
Hessen	X	X	2015	
Mecklenburg-Vorpommern				X <sup>2</sup>
Niedersachsen		X	2020	X <sup>2</sup>
Nordrhein-Westfalen	X	X	2018	
Rheinland-Pfalz	(X)	X	2019	
Saarland	X	X	(2011)	
Sachsen		X	2011	X <sup>2</sup>
Sachsen-Anhalt				X <sup>2</sup>
Schleswig-Holstein	X		2012	X <sup>2</sup>
Thüringen				X

<sup>1</sup>Merkblatt, Anleitung, Handreichung, Leitfaden o. ä.

<sup>2</sup>ELiA - elektronische immissionsschutzrechtliche Antragsstellung

## Zusammenfassung der Recherche / Empfehlung

In acht von 16 Bundesländern – drei Stadtstaaten sowie fünf Flächenländer – erfolgt die Antragstellung in Genehmigungsverfahren nach dem Bundes-Immissionsschutzgesetz (BImSchG) über das Online-Portal „ELiA“, einer plattformunabhängigen JAVA-Anwendung. Es besteht zudem die Möglichkeit eines rechtsverbindlichen elektronischen Antragsversands. Das Programm wurde in Länderkooperation erstellt und wird stetig weiterentwickelt.

In den anderen Bundesländern existieren unterschiedliche Dokumente sehr unterschiedlicher Qualität, die im Internet als PDF zur Verfügung gestellt werden und die zum Teil älteren Datums sind.

Sinnvoll und empfehlenswert wäre eine Vereinheitlichung auf Bundesebene in Form eines Online-Portals, evtl. als separates Tool ausschließlich für Windenergie-Projekte.

## Baden-Württemberg

### [Antragsunterlagen für Anlagen zur Nutzung von Windenergie](#)

Checkliste für Genehmigungsanträge nach dem BImSchG 3. Auflage, Stand Mai 2021

#### Herausgeber / Bearbeiter:

[Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg](#) (LUBW)

Referat 34 – Technischer Arbeitsschutz, Lärmschutz Kompetenzzentrum Windenergie

#### Beschreibung:

- Auflistung der Antragsunterlagen, die im Regelfall im immissionsschutzrechtlichen Genehmigungsverfahren für Windenergieanlagen (WEA) vorzulegen sind
- dient als Orientierung für Behörden und Antragsteller
- erstellt in Anlehnung an das „Windenergie-Handbuch“ NRW von Monika Agatz (2019)
- Empfehlung, für die Erstellung des Antrags ein Fachbüro zu beauftragen
- enthält zahlreiche weiterführende Links, z. B. zum Leitfaden „Genehmigungs- und Anzeigeverfahren nach dem Bundes-Immissionsschutzgesetz“, Internetportal „Windenergie“ der Gewerbeaufsicht sowie zu Antrags- und Formblättern
- Umfang: 14 Seiten

#### Sonstiges:

Weitere Informationen im [Internetportal Windenergie](#) der Gewerbeaufsicht Baden-Württemberg; ersetzt Windenergie-Erlass von 2012, der seit 2019 außer Kraft ist.

## Bayern

Keine Checkliste o. ä. Vorhanden; Grundlagen zu entnehmen: „[Hinweise zur Planung und Genehmigung von Windenergieanlagen \(WEA\)](#) (Windenergie-Erlass – BayWEE)“, Stand Juli 2016.

## Berlin

Online-Portal ELiA - [Elektronische immissionsschutzrechtliche Antragsstellung](#)

#### Herausgeber / Bearbeiter:

[Senatsverwaltung für Umwelt, Verkehr und Klimaschutz](#)

#### Beschreibung:

- Online-Portal mit (kostenlosem) Programm zur elektronischen Erstellung von Genehmigungsanträgen für Anlagen nach dem Bundes-Immissionsschutzgesetz (nicht nur WEA)
- Kooperationsprojekt (seit 2010) der acht Bundesländer / Stadtstaaten Berlin, Brandenburg, Bremen, Hamburg, Mecklenburg-Vorpommern, Niedersachsen, Sachsen, Schleswig-Holstein
- extra-Kapitel zu Windenergie (16. „Anlagespezifische Antragsunterlagen“; 16.1 „Windenergieanlagen“)
- umfangreiche Checkliste vorhanden
- Download von „Hilfetexten“ möglich

## Brandenburg

Online-Portal ELiA - [Elektronische immissionsschutzrechtliche Antragsstellung](#)

#### Herausgeber / Bearbeiter:

[Landesamt für Umwelt Brandenburg](#) (LfU)

#### Beschreibung:

- siehe oben bei „Berlin“

#### Sonstiges:

[Leitfaden](#) für das Genehmigungs- und Anzeigeverfahren nach dem Bundes-Immissionsschutzgesetz – Landesarbeitsgemeinschaft der Industrie- und Handelskammern des Landes Brandenburg (2018) (Hrsg.)

## Bremen

Online-Portal ELiA - [Elektronische immissionsschutzrechtliche Antragsstellung](#)

### Herausgeber / Bearbeiter:

[Gewerbeaufsicht des Landes Bremen](#) – Arbeits- und Immissionsschutzbehörde -

### Beschreibung:

- siehe oben bei „Berlin“

## Hamburg

Online-Portal ELiA - [Elektronische immissionsschutzrechtliche Antragsstellung](#)

### Herausgeber / Bearbeiter:

[Behörde für Umwelt, Klima, Energie und Agrarwirtschaft](#)

### Beschreibung:

- siehe oben bei „Berlin“

### Sonstiges:

weitere Informationen im [Online-Portal](#) „Genehmigungs- und Anzeigeverfahren nach BImSchG“

## Hessen

[Genehmigungsverfahren nach dem Bundes-Immissionsschutzgesetz](#)

Anleitung zur Erstellung der Antragsunterlagen für Windenergieanlagen; Stand Mai 2015

### Herausgeber / Bearbeiter:

[Hessisches Ministerium für Umwelt, Klimaschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz](#) (HMUKLV)

Referat II7.1, AG Windenergieanlagen, Frau Nies

### Beschreibung:

- spezifische Anleitung zur Erstellung der Antragsunterlagen für BImSchG-Genehmigungsverfahren
- Dokumentation des erforderlichen Umfangs und der Qualität der Unterlagen nicht immer abschließend, aber so spezifisch und genau wie möglich
- Anleitung umfasst auch die erforderlichen Unterlagen für die weiteren Zulassungen und Erlaubnisse für die nicht zur immissionsschutzrechtlichen Anlage gehörenden Projektteile (z.B. Genehmigung von Kabeltrassen und Zuwegung, naturschutzrechtliche Eingriffsgenehmigungen, wasserrechtliche Zulassungen)
- enthält zahlreiche weiterführende Links, z. B. Geoportal Hessen, LAI-Hinweise, Merkblatt Brandschutz, Rückbauerlass, Karte der Anlagenschutzbereiche uvm. sowie zum benötigten Formularsatz
- enthält Checkliste in Form einer Tabelle: „Gliederung der Genehmigungsunterlagen und der erforderlichen Formulare“ (S. 10 ff) und separate Checkliste zur Feststellung der UVP-Pflicht (S. 72 ff)
- wichtige Punkte und Zusammenfassungen werden in separaten Textfeldern optisch hervorgehoben
- Umfang: 88 Seiten

## Mecklenburg-Vorpommern

Online-Portal ELiA - [Elektronische immissionsschutzrechtliche Antragsstellung](#)

### Herausgeber / Bearbeiter:

[Landesregierung Mecklenburg-Vorpommern](#)

### Beschreibung:

- siehe oben bei „Berlin“

## Niedersachsen

Online-Portal ELiA - [Elektronische immissionsschutzrechtliche Antragsstellung](#)

**Herausgeber / Bearbeiter:**

[Niedersächsische Gewerbeaufsicht](#)

**Beschreibung:**

- siehe oben bei „Berlin“

**Sonstiges:**

[Leitfaden](#) für Antragsteller: „Genehmigungsverfahren nach dem Bundes-Immissionsschutzgesetz“ – Niedersächsisches Ministerium für Umwelt, Energie, Bauen und Klimaschutz (2020) (Hrsg.)

## Nordrhein-Westfalen

[Windenergie-Handbuch](#); Stand Dezember 2020:

[Merkblatt: Antragsunterlagen für Windenergieanlagen](#); Stand Dezember 2018

**Herausgeber / Bearbeiter:**

Agatz, Monika

**Beschreibung:**

- Checkliste/Merkblatt als Anhang zum „Windenergie-Handbuch“; weitergehende Erläuterungen etc. sind dem Handbuch zu entnehmen
- Online-Portal zum Handbuch enthält weitere Merkblätter, Checklisten und Antragsformulare, die im Rahmen des BImSchG-Antrags benötigt werden, sowie weitere Links / Materialien (z.B. Windenergieerlass NRW)
- sehr umfangreiches Portal, das fortlaufend aktualisiert wird
- Umfang Merkblatt: 2 Seiten

## Rheinland-Pfalz

[Merkblatt für Vorhaben zur Errichtung von Windenergieanlagen](#) hinsichtlich immissionsschutzrechtlicher und arbeitsschutzrechtlicher Anforderungen an die Antragsunterlagen in Genehmigungsverfahren nach dem Bundes-Immissionsschutzgesetz – BImSchG mit Anlagen A und B); Stand: November 2019

**Herausgeber / Bearbeiter:**

[Struktur- und Genehmigungsdirektion Nord](#) (SGD Nord)

**Beschreibung:**

- Zusammenstellung von Informationen zum Zwecke der Hilfestellung und Beratung von Antragsteller
- wesentliche Sachverhalte werden angegeben, jedoch kein Anspruch auf abschließenden Charakter
- Link zu „Rundschreiben Windenergie“ (Stand 2013); Link zu „Richtlinie Windenergieanlagen“ von 2012 funktioniert nicht
- Umfang: 8 Seiten

## Saarland

Leitfaden „[Windenergie im Saarland](#)“ mit Anhang: „Antragsunterlagen zur Genehmigung“ (Stand vermutlich 2011)

**Herausgeber / Bearbeiter:**

[Ministerium für Wirtschaft, Arbeit, Energie und Verkehr](#) (MEAWV)

**Beschreibung:**

- Checkliste als Anhang zum Leitfaden (S. 28 ff)
- veralteter Stand
- Umfang Ckeckliste: 3 Seiten

## Sachsen

Online-Portal ELiA - [Elektronische immissionsschutzrechtliche Antragsstellung](#)

### Herausgeber / Bearbeiter:

[Sächsisches Staatsministerium für Energie, Klimaschutz, Umwelt und Landwirtschaft](#)

### Beschreibung:

- siehe oben bei „Berlin“

### Sonstiges:

Handlungsempfehlung [zur Zulassung von Windenergieanlagen](#) (2011) - [Sächsisches Staatsministerium des Innern](#) und [Sächsisches Staatsministerium für Umwelt und Landwirtschaft](#)

Handlungsanleitung [„Formulare für die Erstellung von Antragsunterlagen in Genehmigungsverfahren und Anzeigeunterlagen bei Änderung von Anlagen nach dem Bundes-Immissionsschutzgesetz \(BImSchG\)“](#)

## Sachsen-Anhalt

Keine Checkliste o. ä. vorhanden; kein Windenergieerlass

Informationen zur Windenergie / digitale Sprechstunde über Internet-Portal des [Ministeriums für Wissenschaft, Energie, Klimaschutz und Umwelt](#) (MWU)

## Schleswig-Holstein

Online-Portal ELiA - [Elektronische immissionsschutzrechtliche Antragsstellung](#)

### Herausgeber / Bearbeiter:

[Landesregierung Schleswig-Holstein](#)

### Beschreibung:

- siehe oben bei „Berlin“

### Sonstiges:

[Antragsverzeichnis / Checkliste – Windkraftanlagen](#)

BImSchG – Genehmigungsverfahren für WKA; Stand November 2012

### Herausgeber / Bearbeiter:

k. A.

### Beschreibung:

- sehr kurze Checkliste ohne Erläuterungen
- keine Links zu Formularen oder weiteren Informationen enthalten
- Umfang: 3 Seiten

## Thüringen

Keine Checkliste o. ä. vorhanden.

Informationen zur Windenergie über Internet-Portal [„THÜRINGEN – Unser Wind. Unsere Energie.“](#)  
(Online-Portal des Zusammenschlusses des Bundesverbands Windenergie (BWE), des Thüringer Erneuerbare Energien Netzwerks (ThEEN) und der Thüringer Energie- und GreenTech-Agentur (ThEGA))

*Stand: Januar 2022*

*Bearbeiterin: Claudia Bredemann*