

# EIGENERKLÄRUNG zu

Meisterhaft - Nachhaltigkeit & Klimaschutz



Das Baugewerbe übernimmt mit seinem technischen Spezialwissen eine Schlüsselfunktion beim Thema Nachhaltigkeit. Auch für die kleinen und mittelständischen Bauunternehmen sind Positionierung und Beratungskompetenz zu Nachhaltigkeitsthemen unerlässlich. Mittels der Eigenerklärung dokumentiert das Unternehmen sein Engagement für die Förderung der Nachhaltigkeit im Bauwesen und ist deshalb berechtigt, das Siegel Meisterhaft - Nachhaltiges Bauen und Klimaschutz zu führen.

## 1. Unternehmensmanagement

### 1.1 Unternehmensziele

	erledigt	in Planung	nicht relevant
Unser Betrieb bildet aus. Wir streben an, jedes Jahr ungefähr der gleichen Anzahl von Menschen eine Ausbildung in unserem Betrieb anzubieten.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bei der Auswahl von Lieferfirmen sind für uns neben dem Preis auch die Regionalität der Rohstoffe oder Arbeitsmittel wichtig. Wir achten bei der Auswahl zudem auf die Zusammensetzung der jeweiligen Komponenten.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bestandsaufnahme zur betrieblichen Nachhaltigkeit (Nachhaltigkeitsnavigator Handwerk)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zusammenarbeit mit Nachunternehmern, die ihrerseits auf nachhaltiges Bauen ausgerichtet sind	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Berücksichtigung von Nachhaltigkeits- und Umweltfaktoren statt rein wirtschaftlicher Ausrichtung des Unternehmens	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zertifizierung von ein oder mehreren Bauvorhaben nach anerkannten Standards (DGNB, EMPA, ...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### 1.2 Büro

Nachhaltigkeitsstandards für Bürogebäude (KfW 55, KfW 40, Passivhaus, klimaneutrales oder klimapositives Gebäude)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Einsatz erneuerbarer Energien für Gebäudeheizung, -lüftung, -kühlung und -beleuchtung			
Öko-Strom, Photovoltaik, Windkraft, Solarthermie, Erdwärme	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
optimierte Tageslichtnutzung für Energieeffizienz und Aufenthaltsqualität	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nachhaltiges Wassermanagement			
Regen- und Grauwassernutzung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Abwasserminimierung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Begrüntes Gebäude	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Müllvermeidung und -reduzierung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nutzung energieeffizienter Geräte und Anlagen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nutzung von E-Fahrzeugen im Fuhrpark	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Digitalisierung und Umstellung auf papierloses Büro	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

# EIGENERKLÄRUNG zu

Meisterhaft - Nachhaltigkeit & Klimaschutz



## 2. Bauprojekt

erledigt | in Planung | nicht relevant

### 2.1 Projektplanung

Lebenszyklusbetrachtung




Ausrichtung auf klimaneutrale, bestenfalls klimapositive Gebäude




Energieeinsparung in Betriebsphase

Photovoltaik, Windkraft, Solarthermie, Erdwärme




Bauteilaktivierung




optimierte Tageslichtnutzung für Energieeffizienz und Aufenthaltsqualität




Nachhaltiges Wassermanagement in Betriebsphase

Regen- und Grauwassernutzung




Abwasserminimierung




Begrüntes Gebäude




Berücksichtigung der späteren Trennbarkeit und Wiederverwertungsmöglichkeiten der Baustoffe; Eintrag eingesetzter Materialien in Materialkataster




Bauherreninformation bzgl. Nachhaltigkeitsmöglichkeiten beim Bauen

# EIGENERKLÄRUNG zu

Meisterhaft - Nachhaltigkeit & Klimaschutz



	erledigt	in Planung	nicht relevant
<b>2.2 Bauorganisation</b>			
Vermeidung von Lärm, Staub und Abfall; Einhaltung von vorgeschriebenen Emissionsschutzmaßnahmen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Umwelt- und Anwohnerorientierte Logistik (möglichst kurze Fahrtzeiten und -Wege)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Digitalisierung für optimierte Baustellenabläufe und Materialeinsparung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>2.3 Baustelle</b>			
Energie: Ressourceneinsparung und Emissionsminderung			
Einsatz von emissionsarmen Fahrzeugen und Maschinen (ggfs. Elektro-Fahrzeuge und -Geräte)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ressourcenschonende Beheizung der Baucontainer und Bauwagen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Wasser: Minimierter Verbrauch			
Regen- und Grauwassernutzung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Abwasserreduzierung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Grundwasserschutz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Baumaterialien: Ressourcenschutz			
Einsatz von R-Beton und sonstigen Recyclingmaterialien	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Einsatz regionaler Baustoffe zur Verringerung der Transportwege	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Einsatz von Produkten mit transparenter Wertschöpfungskette zum Nachweis der ökologischen Rohstoffgewinnung und -verarbeitung sowie der Einhaltung sozialer Standards	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bei Abriss Wiederverwertung der vorhandenen Baumaterialien sowie von Erdaushub und Bauschutt	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Datum: \_\_\_\_\_ Unternehmen: \_\_\_\_\_ Unterschrift: \_\_\_\_\_