

Name und Anschrift des Prüfers

.....  
 .....  
 .....  
 .....

Ort: .....  
 Datum: .....  
 Tel.: .....  
 Fax: .....  
 E-Mail: .....  
 Ust.-ID-Nr.: .....  
 Az.-Nr.: .....

**Prüfbericht Nr.**

Ausfertigung Nr.

Für die  statisch, konstruktive,  brandschutztechnische,  Prüfung.*Hinweis: Die kursiven Texte sind Erläuterungen zum Befüllen der Felder.*

Bauvorhaben	<i>Bezeichnung</i>
	<i>Objekt, Lage, Verkehrswege, Strecke, km-Angabe</i>
Bauherr / Auftraggeber	
Entwurfsverfasser	<i>Firma, Adresse</i>
Tragwerksplaner / Ersteller der Konstruktionspläne	<i>Firma, Adresse</i>

Prüfverzeichnis Nr. / Datum	/
Kennzeichnung / Datum	<input type="checkbox"/> Teilbericht / , <input type="checkbox"/> Schlussbericht /
Prüfinhalt	<i>Bauteil / bauliche Anlage</i>

**I. Allgemeines**

<b>1.</b>	<b>Grundlagen der Prüfung</b>	
1.1	Aufsichtsbehörde	<i>Behörde / Ansprechpartner / Adresse</i>
1.2	Genehmigungsstelle	<i>Behörde/ Dienststelle/ Ansprechpartner / Adresse</i>
1.3	Eingereichte Unterlagen	<input type="checkbox"/> Standsicherheitsnachweise <input type="checkbox"/> Konstruktionszeichnungen <input type="checkbox"/> Typzulassungen / Zulassungen / Prüfbescheinigung <input type="checkbox"/> Dokumente/ Bau-, Montagebeschreibungen <input type="checkbox"/>
<b>2.</b>	<b>Entwurfs- / Ausschreibungsunterlagen</b>	
Der Prüfung liegen folgende Unterlagen zugrunde:		
2.1	Entwurfsunterlagen	<i>Dokumente, Pläne</i> <i>aufgestellt Firma / Adresse</i>
2.2	Ausschreibungsunterlagen	<i>Dokumente, Pläne</i> <i>aufgestellt Firma / Adresse</i>
<b>3.</b>	<b>Berichte / Gutachten / Stellungnahmen</b>	
3.1	Geotechnische Berichte	
	Aufsteller	<i>Firma / Adresse / Datum / Seiten etc.</i>
	Bemerkungen	<i>ggf. Besonderheiten</i>
3.2	Weitere Gutachten / Stellungnahmen	
	Aufsteller	<i>Firma / Adresse / Datum / Seiten etc.</i>
	Bemerkungen	<i>ggf. Besonderheiten / ZiE</i>

<b>II. Prüfung</b>							
<b>1.</b>	<b>Zugrundeliegende Unterlagen</b>						
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Standsicherheitsnachweise</td> <td><i>Bauteil / Statik, Seite von-bis / Datum</i></td> </tr> <tr> <td>Konstruktionszeichnungen</td> <td><i>Bauteil / Schal-, Bewehrungs-, Stahlbauplan / Plan Nr. / Datum</i></td> </tr> <tr> <td>Sonstige Unterlagen / Bau-, Montagebeschreibung</td> <td><i>Bauteil / Unterlage bzw. Beschreibung / Seite von-bis / Datum</i></td> </tr> </table>	Standsicherheitsnachweise	<i>Bauteil / Statik, Seite von-bis / Datum</i>	Konstruktionszeichnungen	<i>Bauteil / Schal-, Bewehrungs-, Stahlbauplan / Plan Nr. / Datum</i>	Sonstige Unterlagen / Bau-, Montagebeschreibung	<i>Bauteil / Unterlage bzw. Beschreibung / Seite von-bis / Datum</i>
Standsicherheitsnachweise	<i>Bauteil / Statik, Seite von-bis / Datum</i>						
Konstruktionszeichnungen	<i>Bauteil / Schal-, Bewehrungs-, Stahlbauplan / Plan Nr. / Datum</i>						
Sonstige Unterlagen / Bau-, Montagebeschreibung	<i>Bauteil / Unterlage bzw. Beschreibung / Seite von-bis / Datum</i>						
<b>2.</b>	<b>Beschreibung des Prüfumfangs</b>						
2.1	Bauvorhaben / Bauzustände / Bauverfahren						
	<i>Kurzbeschreibung der baulichen Anlage</i>						
2.2	Zugrunde liegende Regelwerke						
	<i>z.B. DIN-Normen, ZTV-ING</i>						
2.3	Besonderheiten						
	<i>z.B. ZiE / Abweichung von Regelwerken</i>						
<b>3.</b>	<b>Projektbezogene Eingangsparameter</b>						
3.1	Objektspezifische Einwirkungen						
	<i>Lastmodelle</i>						
3.2	Trassierungsparameter						
	<i>Verkehrsträger</i>						
3.3	Betriebsparameter						
	<i>bauteilbezogen</i>						
<b>4.</b>	<b>Bauprodukte / Bauarten</b>						
4.1	Beton						
	<i>Beton, Betonstahl</i>						
4.2	Stahl						
	<i>Stahlsorte, -güte</i>						
4.3	Sonstige Baustoffe						
	<i>technische Bezeichnung</i>						
4.4	Zulassungen						
	<i>Zulassungsstelle, Kennzeichen</i>						
<b>5.</b>	<b>Prüfbemerkungen</b>						
5.1	Allgemeines						
	<i>z. B. in Bezug auf Gutachten, Annahmen und Ergebnisse der Vergleichsberechnung</i>						
5.2	Standsicherheit / Tragfähigkeit						
5.3	Ermüdungsfestigkeit						
5.4	Gebrauchstauglichkeit						
5.5	Sonstiges						
	<i>z. B. Verkehrs-, Betriebssicherheit</i>						
<b>6.</b>	<b>Prüfergebnis</b>						
6.1	Prüfbescheinigung						
	<i>Vollständigkeit der bautechnischen Prüfung, Richtigkeit der Annahmen und Ergebnisse, festgestellte Mängel, Wirtschaftlichkeit</i>						

	Die Grüneintragungen in den geprüften Ausführungsunterlagen sind bei der Bauausführung zu beachten. Es wird bescheinigt, dass die geprüften Ausführungsunterlagen unter Beachtung der Prüfaufgaben, Hinweise und Grüneintragungen in konstruktiver und statischer Hinsicht vollständig und richtig sind.
6.2	Prüfaufgaben (Bedingung, Ausführungsvorbehalt, Befristung)
	<i>Abnahmen, Anforderungen an Bauausführung / Bauüberwachung, Unterlagen / Nachweise / Zertifikate, Herstellerqualifikationen</i>
6.3	Hinweise
<b>7.</b>	<b>Noch zu erbringende Nachweise / Stand der Prüfung</b>

Unterschrift Prüferingenieur

.....

(Datum / Unterschrift)