

Name und Anschrift des Prüfers

.....

Ort:
 Datum:
 Tel.:
 Fax:
 E-Mail:
 Az.:

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> |
| Baufirma/Auftragnehmer/Baubeteiligte | <i>Firma, Adresse; ggf. mehrere</i> |
| Bauherr/Auftraggeber | <i>Firma/Behörde, Adresse</i> |
| Entwurfsverfasser | <i>Firma, Adresse</i> |
| Tragwerksplaner/Ersteller der Konstruktionspläne | <i>Firma, Adresse ggf. mehrere; z.B. Firma A - Überbau, Firma B - Unterbauten, Firma C - Werkstattpläne</i> |

| | | |
|--|---|--|
| Prüfverzeichnis Nr./Datum | / | |
| Kennzeichnung/Datum | <input type="checkbox"/> Teilbericht/ <input type="checkbox"/> Schlussbericht/ | |
| Prüfinhalt | <i>Bauteil/bauliche Anlage/Aufsteller</i> | |
| I. Allgemeines | | |
| 1. Grundlagen der Prüfung | | |
| 1.1 | Aufsichtsbehörde | <i>Behörde/Ansprechpartner/Adresse/Akten- bzw. Geschäftszeichen</i> |
| 1.2 | Genehmigungsstelle | <i>Behörde/Dienststelle/Ansprechpartner/Adresse</i> |
| 1.3 | ggf. Baubeteiligte (z.B. Bauvorlageberechtigte - BVB, Bauüberwacher Bahn - BÜB, Inbetriebnahmeverantwortlicher - IBV) | <i>Dienststelle/Ansprechpartner/Adresse</i> |
| 1.4 | Eingereichte Unterlagen | <input type="checkbox"/> Standsicherheitsnachweise <input type="checkbox"/> Konstruktionszeichnungen <input type="checkbox"/> Typzulassungen/Zulassungen/Prüfbescheinigungen <input type="checkbox"/> Dokumente/Bau-, Montagebeschreibungen <input type="checkbox"/> |
| 2. Entwurfs-/Ausschreibungsunterlagen | | |
| 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> |

| | | |
|-----------|--|--|
| 3. | Berichte/Gutachten/Stellungnahmen | |
| 3.1 | Geotechnische Berichte | |
| | Aufsteller | <i>Firma/Adresse/Datum/Seiten etc.</i> |
| | Bemerkungen | <i>ggf. Besonderheiten</i> |
| 3.2 | Weitere Gutachten/Stellungnahmen/sonstige Unterlagen | |
| | Aufsteller | <i>Firma/Adresse/Datum/Seiten etc.</i> |
| | Bemerkungen | <i>ggf. Besonderheiten/ZiE</i> |

| II. Prüfung | | |
|--------------------|---|---|
| 1. | Zugrundeliegende Unterlagen | |
| 1.1 | Stand sicherheitsnachweise | <i>Bauteil/Statik, Seite von-bis/Datum</i> |
| 1.2 | Konstruktionszeichnungen | <i>Bauteil/Schal-, Bewehrungs-, Stahlbauplan/Plan Nr./Datum</i> |
| 1.3 | Sonstige Unterlagen/Bau-, Montagebeschreibung | <i>Bauteil/Unterlage bzw. Beschreibung/Seite von-bis/Datum</i> |
| 2. | Beschreibung des Prüfumfanges | |
| 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> |
| 3. | Projektbezogene Eingangsparameter | |
| 3.1 | Objektspezifische Einwirkungen | <i>z. B. Lastmodelle</i> |
| 3.2 | Trassierungsparameter | <i>Verkehrsträger</i> |
| 3.3 | Betriebsparameter | <i>bauteilbezogen</i> |
| 4. | Bauprodukte / Bauarten | |
| 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> |
| 5. | Prüfbemerkungen | |
| 5.1 | Allgemeines | |
| | <i>z. B. in Bezug auf Gutachten, Abweichungen von geltenden Regelwerken, Annahmen und Ergebnisse der Vergleichsberechnung</i> | |
| 5.2 | Stand sicherheit/Tragfähigkeit | |
| | <i>Feststellungen zur Tragfähigkeit</i> | |
| 5.3 | Ermüdungsfestigkeit | |
| | <i>Feststellungen zur Ermüdungsfestigkeit</i> | |
| 5.4 | Gebrauchstauglichkeit | |
| | <i>Feststellungen zur Gebrauchstauglichkeit</i> | |
| 5.5 | Sonstiges | |
| | <i>z. B. Verkehrs-, Betriebssicherheit</i> | |

| | |
|-----------|--|
| 6. | Prüfergebnis |
| 6.1 | Prüfbescheinigung |
| | <i>z. B. Vollständigkeit der bautechnischen Prüfung, Richtigkeit der Annahmen und Ergebnisse, festgestellte Mängel, Wirtschaftlichkeit</i> |
| | Das Ergebnis der Prüfung weist nach, dass die Tragfähigkeit, die Ermüdungsfestigkeit und die Gebrauchstauglichkeit ausreichend sind. Gegen die Ausführung auf der Grundlage der geprüften Unterlagen und unter Berücksichtigung der Prüfaufgaben gemäß Punkt 6.2 dieses Prüfberichtes bestehen in statischer und konstruktiver Hinsicht keine Bedenken. |
| 6.2 | Prüfaufgaben (Bedingung, Ausführungsvorbehalt, Befristung) |
| | Die Grüneintragungen in den geprüften Ausführungsunterlagen sind bei der Bauausführung zu beachten. |
| | <i>z.B. Abnahmen, Anforderungen an Bauausführung/Bauüberwachung, Unterlagen/Nachweise/Zertifikate, Herstellerqualifikationen</i> |
| 6.3 | Hinweise |
| | |
| 7. | Noch zu erbringende Nachweise |
| | <i>z. B. fehlende Nachweise, Detailzeichnungen, Pläne</i> |
| 8. | Stand der Prüfung |
| | Die Prüfung der in diesem Prüfbericht behandelten Bauteile ist <input type="checkbox"/> abgeschlossen <input type="checkbox"/> nicht abgeschlossen. <i>(Verweis auf Ziffer 6 und 7)</i> |
| | Die Prüfung der bautechnischen Unterlagen für die gesamte Baumaßnahme ist <input type="checkbox"/> abgeschlossen <input type="checkbox"/> nicht abgeschlossen. <i>(Verweis auf Ziffer 6 und 7)</i> |

Unterschrift Prüferingenieur

.....
(Datum/Unterschrift)

Verteiler: