Auftrag zur Prüfung bautechnischer Nachweise

| | Standsicherheitsnachweis | |
|----------------|--|-----------------------|
| ☐ F | Brandschutznachweis | |
| | auaufsichtsbehörde Anschrift) | |
| | | |
| | | D. (|
| | | Datum: |
| L | | Aktenzeichen: |
| 2. Be | eauftragter Prüfingenieur | |
| Na | ame, Vorname | Telefon (mit Vorwahl) |
| St | raße, Hausnummer | PLZ Ort |
| 3. Ba | auherr | |
| | aunerr | |
| 110 | ama Vornama/Firma | Talafan (mit Varyahl) |
| Str | | Telefon (mit Vorwahl) |
| St | | Telefon (mit Vorwahl) |
| | | |
| 4. Vo | raße, Hausnummer | PLZ Ort |
| 4. Vo | orhaben senaue Bezeichnung des Vorhabens: | PLZ Ort |
| 4. Vo | orhaben senaue Bezeichnung des Vorhabens: | PLZ Ort |
| 4. Vo | orhaben senaue Bezeichnung des Vorhabens: | PLZ Ort |
| 4. Vo | orhaben senaue Bezeichnung des Vorhabens: | PLZ Ort |
| 4. Vo G Be | ei Gebäuden Angabe der Gebäudeklasse: | PLZ Ort |
| 4. Vo Ge Be Ge | raße, Hausnummer orhaben enaue Bezeichnung des Vorhabens: ei Gebäuden Angabe der Gebäudeklasse: | PLZ Ort |

| 6. | Auftragsumfang |
|-----|---|
| 6.1 | Standsicherheitsnachweis |
| | Prüfung des Standsicherheitsnachweises einschließlich der Bauüberwachung nach § 81 SächsBO |
| 6.2 | Brandschutznachweis |
| | ☐ Prüfung des Brandschutznachweises einschließlich der Bauüberwachung nach § 81 SächsBO |
| 6.3 | Gegebenenfalls ergänzende Angaben zum Prüfumfang (zum Beispiel Prüfung von Konstruktionen, die nicht zum Rohbau gehören, wie vorgehängte Fassaden und deren Befestigungsmittel) |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| 7. | Termin |
| 8. | Vergütung |
| 8.1 | Vergütungsgrundlage |
| | Die Höhe der Vergütung bemisst sich nach dem Verwaltungskostengesetz des Freistaates Sachsen (SächsVwKG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 17. September 2003 (SächsGVBl. S. 698), in der jeweils geltenden Fassung, und dem aufgrund dieses Gesetzes erlassenen Kostenverzeichnis, in der jeweils geltenden Fassung. |
| | Die Vergütung der Prüfingenieure und der Landesstelle für Bautechnik schuldet der Auftraggeber. |
| | Von der Möglichkeit der abgekürzten Rechnungslegung nach § 40 Abs. 4 Satz 2 DVOSächsBO kann Gebrauch gemacht werden: |
| | ☐ ja |
| | nein |

8.2 Grundlage für die Gebührenberechnung

| Roh | bausumme: | | |
|------------|--|--|-------------------------------------|
| | m³ (Brutto-Rauminhalt) | xEUR/m³ (Rohbauwert) | = TEUR (Rohbausumme) |
| | m³ | x EUR/m³ | = TEUR |
| | | Rohbausumme gesamt | = TEUR |
| Hers | tellungssumme: | | |
| | | Herstellungssumme gesamt | = TEUR |
| Bauv | verksklasse: | | |
| Zeita | nufwand: | | |
| Auft | tragsunterlagen | | |
| | Standsicherheitsnachweis Berechnungen, Ausführungsz | zeichnungen, Erklärung des Tragwerksplan | ners zur Schwierigkeit des Vorhaben |
| | Brandschutznachweis Berechnungen, Zeichnungen, | gegebenenfalls gesondertes Brandschutzk | conzept |
| | Baugenehmigung | | |
| | Lageplan | | |
| | Bauzeichnungen (soweit nicht Bestandteil des | bautechnischen Nachweises) | |
| | Baubeschreibung | | |
| | Verwendbarkeitsnachweis | e: | vom: |
| | Anwendbarkeitsnachweise | 2: | vom: |
| | Sonstige: | | |
| Unte | erschrift | | |
| Ort. I | Datum | Unterschrif | ì |

Prüfverzeichnis der Bauaufsichtsbehörde

| | | 1 | | Name | Name Nachweisersteller | 13 | |
|----------------------|--------------------------------------|---|--|-------------------------|--|----|--|
| | Seite: | | | | IdsznA nəgnundəiəS | 12 | |
| | | | | gung | əflürqəg lhsznA (^c nətiə2 | 11 | |
| | | | | zur Prül | Zeitaufwand Bauüberwachung [h] | 10 | |
| | | | | Angaben zur Prüfung | Zeitaufwand Prüfung bautechn. Machweise [h] | 6 | |
| | | | | | Datum des Prüfberichtes | 8 | |
| | | | | | Rohbau-√ Herstellungs- summe [TEUR] | 7 | |
| | | | | | Bauwerksklasse | 9 | |
| | | | | | Banstoff der Haupttragteile | 5 | |
| | ahr | ıchweises veises | | Angaben zum Bauvorhaben | Bezeichnung des snədshroV | 4 | |
| | das Kalenderj | ndsicherheitsna andschutznachv | | | Bauherr Vorname/ Firma | 3 | |
| Bauaufsichtsbehörde: | Prüfverzeichnis für das Kalenderjahr | Prüfung des Standsicherheitsnachweises Prüfung des Brandschutznachweises | | | Grundstück (Gemeinde, Ortsteil, Straße, Haus-Nr., Gemarkung, Flur, Flurstücks-Nr.) | 2 | |
| Baua | Prüf | | | | Lfd. Nr. | 1 | |

I) namentliche Auflistung der Mitarbeiter mit Ausbildung, gegebenenfalls Anlage benutzen
 2) Prüfung Standsicherheit: Anzahl Seiten Standsicherheitsnachweise
 Prüfung Brandschutz: Anzahl Seiten Text und Berechnungen

Verzeichnis der an Prüfingenieure/Prüfsachverständige anderer Länder erteilten Prüfaufträge

| Prüfingenieur für Standsicherheit Fachrichtung () Adresse) | |
|--|--------------------------------|
| rel.: ax: -Mail: | |
| -iviali. | |
| Prüfbericht zur Prüfung | des Standsicherheitsnachweises |
| lr.: Jahr/lfd. Nr.) | Ort, Datum: |
| | |
| . Ausführung der Prüfung im Auftra (Anschrift) | ag |
| | |
| | |
| | gemäß Auftragsschreiben vom: |
| | Aktenzeichen: |
| . Bauherr | |
| Name, Vorname/Firma | Telefon (mit Vorwahl) |
| Straße, Hausnummer | PLZOrt |
| . Vorhaben | |
| Genaue Bezeichnung des Vorhabens: | |
| | |
| Bei Gebäuden Angabe der Gebäudeklasse: | |
| . Grundstück | |
| | |
| | |
| Gemarkung, Flur, Flurstücksnummer | |

| 5. | Entwurfsverfasser | |
|-----|---|-----------------------|
| | Name, Vorname | Telefon (mit Vorwahl) |
| | Straße, Hausnummer | PLZ Ort |
| 6. | Ersteller des Standsicherheitsnachweises | |
| | Name, Vorname | Telefon (mit Vorwahl) |
| | Straße, Hausnummer | PLZ Ort |
| 7. | Geprüfte Unterlagen | |
| | - Berechnungen | |
| | vom: Seiten 1 bis | |
| | Zeichnungen Bezeichnung/Titel: | |
| | vom: | |
| 8. | Eingesehene Unterlagen | |
| | Baubeschreibung Übersichtspläne Schalpläne Baugrundgutachten Sonstige: | |
| 9. | Maßgebende Technische Baubestimmungen | |
| | Angabe der Normen zu den Lastannahmen, zu der für die Bazugrunde gelegten technischen Regeln; siehe hierzu Liste der | |
| | | |
| 10. | . Maßgebende Baustoffe | |
| | Angabe von: | |
| | Beton (Druckfestigkeitsklassen, Expositionsklassen) Betonstahl Baustahl Laubholz, Nadelholz, Brettschichtholz Mauerwerk Weitere: | |
| | entsprechend den eingeführten Technischen Baubestimmunge | n |
| 11. | . Baugrund | |
| | Der Nachweisführung wurden folgende Erdstoffkennwerte zu | grunde gelegt: |
| | Die ermittelte Bodenpressung beträgt: | |
| | Übereinstimmung mit dem Baugrundgutachten liegt vor/liegt | nicht vor. |

12. Prüfbemerkungen

Die unter Nummer 7 aufgeführten Unterlagen wurden hinsichtlich der Standsicherheit geprüft, nicht aber auf sonstige bauordnungsrechtliche und bautechnische Anforderungen.

Ein Baugrundgutachten lag vor/lag nicht vor.

Anmerkung:

Soweit keine örtlichen Erfahrungen über den anstehenden Baugrund vorliegen, die eine Anwendung der rechnerischen Erdstoffkennwerte und die Zulässigkeit der berechneten Baugrundbeanspruchung gesichert rechtfertigen, sind Baugrunduntersuchungen nach den geltenden Baubestimmungen durchzuführen (siehe hierzu DIN 1054).

Weitere, gegebenenfalls notwendig werdende Prüfbemerkungen:

Benennung von Abweichungen (§ 3 Abs. 3 SächsBO); Begründung für Annahme **oder** Ablehnung der Abweichung; Benennung der Bedingungen, unter denen die Abweichung zulässig ist, soweit diese nicht vollständig in den geprüften und/oder eingesehenen Unterlagen dokumentiert sind.

Für die Ausführung von Schweißarbeiten ist vom Herstellungs- und Montagebetrieb eine Bescheinigung über die Eignung des Betriebes für die Klasse...... (A bis E) nach DIN 18800-07 vorzulegen.

Für die Ausführung verleimter tragender Holzbauteile ist vom Herstellungsbetrieb die Bescheinigung gemäß Anhang A zur DIN 1052-1/A1 zu erbringen.

Treten Änderungen in konstruktiver Hinsicht, in der Wahl der Werkstoffe oder sonstige Abweichungen ein, so ist die Berechnung entsprechend zu ändern oder zu ergänzen und erneut zur Prüfung vorzulegen.

Folgende Teile der statischen Nachweisführung wurden durch (eine) Vergleichsrechnung(en) unter Verwendung eines PC-Programms geprüft:

Insofern wurden für diese Teile der statischen Nachweisführung beziehungsweise für die statische Nachweisführung nur die Ausgangswerte und die für die Beurteilung der Tragfähigkeit der baulichen Anlage/des Gebäudes/der Konstruktion erforderlichen Endergebnisse kontrolliert.

13. Prüfergebnis

| Die vorgelegten | Berechnungen wurde | en – zum Teil durc | h unabhängige | Vergleichsrech | ınung – geprüft. |
|-----------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------|------------------|
| Eine ausreichen | de Übereinstimmung | wurde dabei festge | estellt/nicht fest | gestellt. | |

Folgende Nachweise sind zu erbringen:

Die Berechnung, die Konstruktionszeichnungen (Ausführungszeichnungen) und die Übersichten entsprechen hinsichtlich der Standsicherheit den allgemein anerkannten Regeln der Technik, wenn die Eintragungen und die vorstehenden Prüfbemerkungen beachtet werden.

Gegen die Bauausführung nach den geprüften Unterlagen bestehen hinsichtlich der Standsicherheit keine Bedenken.

Die Prüfung des Standsicherheitsnachweises ist abgeschlossen/ist nicht abgeschlossen.

Dieser Prüfbericht umfasst Seiten.

14. Unterschrift

(Prüfingenieur für Standsicherheit oder Bearbeiter der Landesstelle für Bautechnik/Bauaufsichtsbehörde)

| (Name) Prüfingenieur (Adresse) | für Brandschutz | | | |
|--------------------------------------|---|-----------|-----------------------|------|
| Tel.: Fax: E-Mail: | | | | |
| Prüfbe | richt zur Prüfung des | Brandschu | ıtznachweises | |
| Nr.:(Jahr/lfd. Nr.) | | Oatum: | | •••• |
| 1. Ausfüh (Anschrif | rung der Prüfung im Auftrag ^(t) | | | |
| | | | ragsschreiben vom:en: | |
| 2. Bauheri | r | | | |
| Name, Vo | orname/Firma | Telef | on (mit Vorwahl) | |
| Straße, H | ausnummer | PLZ | Ort | ••• |
| 3. Vorhabe | en Bezeichnung des Vorhabens: | | | |
| Bei Gebä | uden Angabe der Gebäudeklasse: | | | |
| 4. Grunds | tück | | | |
| Gemeinde | e, Ortsteil | | | ••• |
| Straße, Ha | ausnummer | | | |
| Gemarkur | na Flur Flurstücksnummer | | | |

| 5. | Entwurfsverfasser |
|----|--|
| | Name, Vorname Telefon (mit Vorwahl) |
| | Straße, Hausnummer PLZ Ort |
| 6. | Ersteller des Brandschutznachweises |
| | Name, Vorname |
| | Straße, Hausnummer PLZ Ort |
| 7. | Geprüfte Unterlagen |
| | Lageplan (Prüfung unter anderem hinsichtlich Lage auf dem Grundstück, Zugänge/Zufahrten, Abstände, Löschwasserversorgung): |
| | Zeichnungsnummer: |
| | - Brandschutzpläne: |
| | Zeichnungsnummer: Titel: |
| | Maßstab: Datum: |
| | - Grundrisse und Schnitte: |
| | Zeichnungsnummer: Titel: |
| | Maßstab: Datum: |
| | - Berechnungen (gegebenenfalls Anlage): |
| | - Baubeschreibung (gegebenenfalls Anlage): |
| | - gesondertes Brandschutzkonzept: |
| | Seiten Text, Zeichnungen |
| | - Sonstige: |
| 8. | Eingesehene Unterlagen |
| | - Bauantrag |
| | Stellungnahme der örtlichen Brandschutzbehörde |
| | - Verwendbarkeitsnachweise/Anwendbarkeitsnachweise |
| | - Gutachten/Stellungnahmen |
| | - Sonstige: |

9. Maßgebliche Vorschriften

Benennung von Vorschriften (Gesetze, Verordnungen, eingeführte Technische Baubestimmungen, Verwaltungsvorschriften, Richtlinien), aus denen sich unter Beachtung der Leistungsfähigkeit der örtlichen Feuerwehr Forderungen zum Brandschutz begründen.

10. Prüfbemerkungen

Benennung der Bedingungen, unter denen das Bauvorhaben aus der Sicht des Brandschutzes genehmigungsfähig ist.

Hinweise auf gegebenenfalls noch zu erbringende Teilleistungen.

(Beispiel: In der Phase der Genehmigungsplanung ist es in der Regel nicht üblich, bereits die nach Nummer 8 RbALei geforderten schematischen Darstellungen als Bauvorlage einzureichen. Diese sind spätestens in der Phase der Ausführungsplanung einzureichen. Hierauf sollte im Prüfbericht hingewiesen werden.

Analoges gilt ganz allgemein zur "Leitungsführung" im Sinne der Erfüllung der Anforderungen nach §§ 40, 41 und 42 SächsBO).

Hinweise auf bis zur Aufnahme der Nutzung gegebenenfalls noch zu erbringende Verwendbarkeitsnachweise oder/und Anwendbarkeitsnachweise sowie Übereinstimmungsnachweise oder Übereinstimmungserklärungen der Hersteller (vergleiche hierzu §§ 17 bis 22 SächsBO) zu bestimmten Bauprodukten oder Bauarten zum Brandschutz.

Benennung von Abweichungen (§ 3 Abs. 3 SächsBO); Begründung für Annahme **oder** Ablehnung der Abweichung; Benennung der Bedingungen, unter denen die Abweichung zulässig ist, soweit diese nicht vollständig in den geprüften und/oder eingesehenen Unterlagen dokumentiert sind.

Hinweise auf erforderliche Abweichungen (§ 67 SächsBO) mit Begründung, ob und gegebenenfalls aus welchen Gründen diese für gerechtfertigt gehalten werden.

Aussagen über die Einhaltung der Forderungen der örtlichen Brandschutzbehörde und Begründung, so weit diese nicht berücksichtigt wurden.

Hinweise auf besonders zu beachtende Verwendbarkeitsbedingungen/Einbaubedingungen.

11. Prüfergebnis

Das Bauvorhaben entspricht den Anforderungen des Brandschutzes, soweit die unter Nummer 10 gegebenen Hinweise und Bedingungen beachtet werden und die Bauausführung nach den unter Nummern 7 und 8 aufgeführten Unterlagen erfolgt.

| Das I | Bauvorl | haben | entsprich | t nicht | den | Antorc | lerungen | zum 1 | Brand | sch | utz. |
|-------|---------|-------|-----------|---------|-----|--------|----------|-------|-------|-----|------|
|-------|---------|-------|-----------|---------|-----|--------|----------|-------|-------|-----|------|

Die Prüfung des Brandschutznachweises ist abgeschlossen/nicht abgeschlossen.

Dieser Prüfbericht umfasst Seiten.

12. Unterschrift

(Prüfingenieur für Brandschutz oder Bearbeiter der Landesstelle für Bautechnik/Bauaufsichtsbehörde)

Prüfstempel

1. Prüfstempel des Prüfingenieurs für Standsicherheit

Der Prüfstempel muss Folgendes beinhalten:

- hinsichtlich der Standsicherheit geprüft, in Verbindung mit Prüfbericht (Prüfbericht- Nr. ...)
- Ort und Tag der Ausstellung
- Unterschrift des Prüfingenieurs
- Vorname und Name / Fachbereich und Fachrichtung des Prüfingenieurs
- Anschrift des Prüfingenieurs

Beispiel für Prüfstempel:

| HINSICHTLICH DER STANDSICHERHEIT GEPRÜFT |
|--|
| In Verbindung mit dem Prüfbericht Prüfbericht- Nr.: |
| Ort, Datum: |
| Unterschrift: |
| PRÜFINGENIEUR FÜR STANDSICHERHEIT Fachrichtung: |
| vom Sächsischen Staatsministerium des Innern anerkannter Prüfingenieur – |
| Name, Adresse |
| Tel.: , Fax: , E-Mail: |

2. Prüfstempel des Prüfingenieurs für Brandschutz

Der Prüfstempel muss Folgendes beinhalten:

- hinsichtlich des Brandschutzes geprüft, in Verbindung mit Prüfbericht (Prüfbericht- Nr. ...)
- Ort und Tag der Ausstellung
- Unterschrift des Prüfingenieurs
- Vorname und Name / Fachbereich des Prüfingenieurs
- Anschrift des Prüfingenieurs

Beispiel für Prüfstempel:

| HINSICHTLICH DES BRANDSCHUTZES GEPRÜFT |
|--|
| In Verbindung mit dem Prüfbericht Prüfbericht- Nr |
| Ort, Datum: |
| Unterschrift: |
| PRÜFINGENIEUR FÜR BRANDSCHUTZ - vom Sächsischen Staatsministerium des Innern anerkannter Prüfingenieur – |
| Name, Adresse Tel.:, Fax:, E-Mail: |

Prüfstempel der Landesstelle für Bautechnik und der Bauaufsichtsbehörde **3.**

Soweit die Prüfung bautechnischer Nachweise erfolgt, gelten die Ziffern 1 und 2 sinngemäß.

Beispiel für Prüfstempel:

| HINSICHTLICH DES BRANDSCHUTZES GEPRÜFT |
|---|
| In Verbindung mit dem Prüfbericht |
| Prüfbericht- Nr.: |
| Ort, Datum: |
| Bearbeiter: |
| LANDESDIREKTION SACHSEN |
| LANDESSTELLE FÜR BAUTECHNIK |
| Braustraße 2 |
| Dootfook 10 12 64 |

Postfach 10 13 64 04013 Leipzig Tel.: 03 41 977-3901; Fax: 03 41 977-3999, E-Mail:.....

| Prü Fac Prü | nme) fingenieur für Standsicherheit chrichtung fingenieur für Brandschutz dresse) | |
|-------------------|---|------------------------------|
| Tel Fax E-N | | |
| Pı | rüfbericht zur Bauüberwachı | ung |
| | : | |
| Üb | erwachung der Bauausführung hinsichtlich | 1 |
| | ☐ des geprüften Standsicherheitsnachweises. | |
| | ☐ des geprüften Brandschutznachweises. | |
| 1. | Ausführung der Prüfung im Auftrag (Anschrift) | |
| | | gemäß Auftragserteilung vom: |
| | | Aktenzeichen: |
| 2. | Bauherr | |
| | Name, Vorname/Firma | Telefon (mit Vorwahl) |
| | Straße, Hausnummer | PLZ Ort |
| | Vorhaben Genaue Bezeichnung des Vorhabens: | |
| | Bei Gebäuden Angabe der Gebäudeklasse: | |

| 4. | Grundstück |
|-----|---|
| | Gemeinde, Ortsteil |
| | Straße, Hausnummer |
| | Gemarkung, Flur, Flurstücksnummer |
| 5. | Entwurfsverfasser |
| | Name, Vorname |
| | Straße, Hausnummer PLZ Ort |
| 6. | Ersteller der bautechnischen Nachweise |
| 6.1 | Standsicherheitsnachweis |
| | Name, Vorname |
| | Straße, Hausnummer |
| 6.2 | Brandschutznachweis |
| | Name, Vorname Telefon (mit Vorwahl) |
| | Straße, Hausnummer |
| 7. | Überwachungsumfang und Überwachungsinhalt wie Angabe des näheren Inhaltes der Überwachung, konkrete Benennung der durchgeführten Stichprobe(n), zum Beispiel zur Bewehrungsführung, zu den verwendeten Befestigungsmitteln am Bauteil; Angaben des Besichtigungszeitraumes; gegebenenfalls Aufführung der beteiligten Personen mit Benennung ihrer Funktion bezogen auf die am Bau Beteiligten (§§ 52 bis 56 SächsBO) |
| 8. | Zur Einsichtnahme vorgelegte Unterlagen |
| | Protokolle über erfolgte Betonprüfungen oder Überwachungsberichte zur Güteüberwachung von Beton von Überwachungsgemeinschaften und Ähnlichem zur Überwachung des Bauvorhabens aus statischkonstruktiver Sicht |
| | Übereinstimmungsbestätigungen der Unternehmer, die bestimmte Bauprodukte/Bauarten entsprechend den maßgebenden Verwendbarkeitsnachweisen/Anwendbarkeitsnachweisen (§§ 17 bis 21 SächsBO) zur Verwendung/Anwendung eingebaut haben |
| | Bescheinigungen zu Abnahmeprüfungen (zum Beispiel für Feststellanlagen), wenn dies nach den Vorschriften gefordert wird, zur Überwachung aus brandschutztechnischer Sicht |
| | Sonstige: |

9. Prüfbemerkungen

| | Mit der Güteprüfung wurde die vorgesehene Betonqualität nachgewiesen. |
|-----|---|
| | Mit Vorlage der Übereinstimmungsbestätigungen wurde der Nachweis für die ordnungsgemäße Verwendung der Bauprodukte A und B nach den Verwendbarkeitsnachweisen C und D beziehungsweise die ordnungsgemäße Anwendung der Bauart E nach Anwendbarkeitsnachweis F erbracht. |
| | Folgende Mängel wurden festgestellt: |
| | |
| | Die Mängel sind zu beseitigen. |
| 10. | Ergebnis |
| | Die Ausführung des oben genannten Bauvorhabens wurde hinsichtlich |
| | ☐ des geprüften Standsicherheitsnachweises (Prüfbericht, Nummer) |
| | □ des geprüften Brandschutznachweises (Prüfbericht, Nummer) |
| | überprüft. |
| | Es wurden Abweichungen vom Prüfbericht, Nummer zur Prüfung des Standsicherheitsnachweises zur Prüfung des Brandschutznachweises festgestellt: |
| | □ nein |
| | □ ja |
| | Wenn ja, welche: |
| | Es wurden keine wesentlichen Mängel festgestellt, die |
| | ☐ die Standsicherheit |
| | ☐ den Brandschutz |
| | beeinflussen können. |
| | Die Prüfung ist abgeschlossen/nicht abgeschlossen. |
| | Dieser Prüfbericht umfasst Seiten. |
| 11. | Unterschrift |
| | |

Prüfverzeichnis des Prüfingenieurs

| Prüfverzeichnis des Prüfingenieurs | Anlage 8 (zu Ziffer VII Nr. 1) |
|--|---|
| ☐ für Standsicherheit ☐ für Brandschutz | Seite: |
| für das Kalenderjahr | (Name, Anschrift der Niederlassung, Telefon, Fax) |
| Anzahl und Qualifikation der eingesetzten prüfenden Mitarbeiter: | |

| | prüfender Mitarbeiter | 18 | |
|-------------------------|--|----|--|
| Name | Nachweisersteller | 17 | |
| | ldsznA nəgnundəiəZ rəb | 16 | |
| | Anzahl (^e nətiəS əftürqəg | 15 | |
| rüfung | Seitaufwand [h] gundəswrədüus | 14 | |
| Angaben zur Prüfung | Zeitaufwand der Prüfung bautechn. Machweise [h] | 13 | |
| Angab | Datum des Prüfberichtes | 12 | |
| | Datum des Prüfauftrages | 11 | |
| | (² rədəgganfinA | 10 | |
| | Rohbau-/ Herstellungssumme TEUR] | 6 | |
| | Baustoff der Haupttragteile | 8 | |
| | Banwerksklasse | 7 | |
| | Gebäudeklasse | 9 | |
| haben | Bezeichnung des Vorhabens | 5 | |
| Angaben zum Bauvorhaben | Grundsrück (Gemeinde, Ortsteil, Straße, Haus-Nr., Gemarkung, Flur, Flurstücks-Nr.) | 4 | |
| Angak | Ваићетт (Матле, Vorname/ Firma) | 3 | |
| | Prüfbericht-Nr. | 2 | |
| | Lfd. Nr. | _ | |

1) namentliche Auflistung der Mitarbeiter mit Ausbildung, gegebenenfalls Anlage benutzen

²⁾ Angabe des Bauherrn oder der Bauaufsichtsbehörde 3) Prüfingenieur für Baustatik: Anzahl Seiten Standsicherheitsnachweise; Prüfingenieur für Brandschutz: Anzahl Seiten Text und Berechnungen