



Handbuch Ingenieurbau

1.3.1 Planung Ingenieurbau

1.3.1.10.1 Anhang A Hessische Listen, Muster, Vorlagen

| | Anhang A Hessische Listen, Muster, Vorlagen | Anhang A |
|---------------|---|-----------------------|
| | <i>Hinweis: siehe separate Dokumente/Anlagen</i> | |
| A0 | entfällt | |
| A I. | Technische Planprüfung Plan- und Statiklauf Listen ANHANG A I Plan-Statik-Lauf Listen-AN-Mobil.pdf ANHANG A I Plan-Statik-Lauf Listen-AN-Mobil.xls | |
| A II. | entfällt | |
| A III. | Gradiente und Ebenflächigkeit Rohdeckenbuch - Nr. 1 / Tabelle 1a, 1b Rohdeckenbuch - Nr. 2 / Tabelle 2a, 2b <u>Aufnahmeverfahren und Auswertung</u> Die Netznivellements sind gemäß Tabelle 1a und 1b als Rohdeckenbuch Nr. 1 (vom AN) bzw. gemäß Tabelle 2a und 2b als Rohdeckenbuch Nr. 2 (vom AG) aufzubereiten. <u>Vorlagen und Genehmigungsverfahren</u> Das Rohdeckenbuch Nr. 1 und die graphischen Auswertungen sind zusammen mit eventuell notwendigen Verbesserungsvorschlägen dem AG 4-fach zur Genehmigung vorzulegen. Der AG übergibt das Rohdeckenbuch Nr. 2 in einer Ausfertigung dem AN. Der AN hat seine Auswertung des Rohdeckenbuches Nr. 2 zusammen mit eventuell notwendigen Verbesserungsvorschlägen dem AG 4-fach vorzulegen. ANHANG A III Tab-Rohdeckenbuch.doc | |
| A IV: | Deckblatt Standsicherheitsnachweis gemäß ZTV-ING T 1-2 ANHANG A IV Deckblatt-Statik-Mobil.pdf ANHANG A IV Deckblatt-Statik-Mobil.docx ANHANG A IV Deckblatt-Nachrechnung-Statik-Mobil.pdf ANHANG A IV Deckblatt-Nachrechnung-Statik-Mobil.docx | ZTV-ING [4] |
| A V. | Prüfung/Genehmigung/Regelablauf „Verfahrensablauf der Technischen Planprüfung“ | März 2017 |

| | | |
|---|---|---------------|
| | <ul style="list-style-type: none"> Flussdiagramme Verfahrensabläufen ANHANG A V TP-Flussdiagramm .pdf | |
| A VI. | <p>Festlegungen Datenformate „Vereinbarung zur Erzeugung, Austausch und Archivierung von digitalen Daten“</p> <p>Für Projekte welche modellbasiert geplant werden (BIM-Methodik) sind separate Regelungen auf Grundlage der projektspezifisch erstellten Auftraggeber- Informationsanforderungen (AIA) zu treffen.</p> <p>ANHANG A VI Vereinbarung Datenaustausch Juli-2022.docx ANHANG A VI Vereinbarung Datenaustausch Juli-2022 Änderungen.pdf</p> | Juli 2022 |
| A VII. | <p>Inhalte von Geotechnische Gutachten für den Tunnelbau</p> <p>ANHANG A VII Geotechnische-Gutachten-Tunnelbau.pdf</p> | April 2017 |
| A IX. | <p>Integritätsprüfung an Pfählen</p> <ul style="list-style-type: none"> Verfahrensbeschreibung Pfahlintegritätsprüfung und Anbieter Pfahlintegritätsprüfung <p>ANHANG A IX Integritaetspruefung-an-Pfaehlen .pdf</p> | Juli 2014 |
| A XI. | <p>Merkblatt zur Erlangung einer Bauaufsichtlichen Zustimmung im Einzelfall (Z.i.E.) Hessen Mobil Straßen- und Verkehrsmanagement ANHANG A XI Merkblatt Z-i-E.pdf</p> | August 2012 |
| A XII. | <p>Ordner – Rückenschild (MUSTER) (z.B. Bauwerksentwurf) ANHANG A XII Ordneruecken 2012.doc</p> | |
| A XIV. | <p>Prüfung und Überwachung von Spannbetonbrücken - Überwachung durch Feinnivellement Formblatt „Übersicht Spannbetonbrücken“ ANHANG A XIV Anweisung-Ueberwachung-Spannbetonbruecken.pdf</p> | |
| A XV. | <p>Lagesicherung von Brückenkappen bei Instandsetzungen von Kappen (Langfassung) ANHANG A XV Lagesicherung-Brueckenkappen Instandsetzungen Langversion.pdf</p> | August 2010 |
| A XVII. | <p>prinzipieller Ablauf (Schema) zur 1.Erg. Nachrechnungs-Rili: - Verankerung von Kappen im Bestand - Krabmessung im Bestand</p> <p>ANHANG A XVII Ablaufschema Kappen-Kragarm.pdf</p> | Dezember 2015 |
| A XVIII. | <i>entfällt</i> | |
| Die Anlagen A VIII., A X., A XIII., A XVI. entfallen | | |