

DIN 1356-6**DIN**

ICS 01.100.30

**Technische Produktdokumentation –
Bauzeichnungen –
Teil 6: Bauaufnahmezeichnungen**

Technical product documentation –
Building and civil engineering drawings –
Part 6: Documentation of buildings and construction sites

Documentation technique de produits –
Dessins de bâtiment et de génie civil –
Partie 6: Documentation des bâtiments et des chantiers de construction

Gesamtumfang 20 Seiten

Normenausschuss Technische Grundlagen (NATG) im DIN
Normenausschuss Bauwesen (NABau) im DIN

Inhalt

	Seite
Vorwort	3
Einleitung.....	4
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen.....	4
3 Begriffe	5
3.1 Allgemeine Begriffe	5
3.2 Arten für Zeichnungen in der Bauaufnahme	6
4 Abkürzungen von in der Bauaufnahme verwendeten Benennungen	7
5 Allgemeines.....	7
5.1 Grundlage für Bauaufnahmezeichnungen	7
5.2 Maßstäbe	7
5.3 Besondere Anforderungen an Schnittebenen	8
6 Informationsdichten	8
7 Informationsdichte I.....	8
7.1 Anwendung	8
7.2 Zeichnerische Darstellungen.....	8
7.3 Textliche Inhalte.....	9
7.4 Zeichnungsinhalte	10
7.5 Bemaßung	10
8 Informationsdichte II	11
8.1 Anwendung	11
8.2 Zeichnerische Darstellungen.....	11
8.3 Textliche Inhalte.....	11
8.4 Zeichnungsinhalte	12
8.5 Bemaßung	13
8.6 Grafische Darstellung von Bauschäden	14
8.6.1 Bauschadenerfassung in der zeichnerischen Dokumentation mit Anwendungsbeispielen.....	14
8.6.2 Textliche Zusammenfassung von Bauschäden — Bauschadenerfassung in den textlichen Inhalten nach 8.3	19
9 Messtechnik	19
9.1 Allgemeines.....	19
9.2 Aufmaßabweichungen	19
9.3 Maßsysteme	19
9.4 Maßebene	20
9.5 Höhenangabe/Höhenkote	20
10 Fotografie in der Bauaufnahme.....	20
11 Sicherung der Dokumentationen	20

Vorwort

Diese Norm wurde vom NA 152-06-06 AA „Dokumentation im Bauwesen“ ausgearbeitet.

DIN 1356 *Technische Produktdokumentation — Bauzeichnungen* besteht aus:

- *Teil 1: Arten, Inhalte und Grundregeln der Darstellung*
- *Teil 6: Bauaufnahmezeichnungen*
- *Teil 10: Bewehrungszeichnungen*