

Ergänzungsblatt E1

Gemeinschaftspublikation

DIN EN 13508-2

Untersuchung und Beurteilung von Entwässerungssystemen
außerhalb von Gebäuden – Teil 2: Kodiersystem für die optische
Inspektion

DWA-M 149-2

Zustandserfassung und -beurteilung von Entwässerungssystemen
außerhalb von Gebäuden – Teil 2: Kodiersystem für die optische
Inspektion

Juli 2014

Ergänzte Fassung: September 2023

Bitte ergänzen Sie die folgenden Angaben zum Merkblatt DWA-M 149-2:2013

I S. 4, zu „Hinweis des Herausgebers: Korrekturen in DWA-M 149-2:2013“:

Bitte ergänzen Sie: **g) Ergänzungsblatt E1:2023 zu Merkblatt DWA-M 149-2:2013**

I S. 32, zu Unterabschnitt 5.3 „Verwendung des Kodiersystems“, 1. blau hinterlegter Absatz, 4. Satz:

[...] An derselben Station zu dokumentierende **zusammenhängende** Feststellungen
müssen in der Reihenfolge Bestandsinformationen und danach Zustandsinformationen
erfasst werden.

Beispiel:	
BCA(D)(A)	2 Uhr
BAG	2 Uhr
BCA(D)(A)	10 Uhr
BAH(D)	10 Uhr
BAB(B)(A)	6 Uhr

■ S. 44, Tabelle 4.2: Struktur von Rohrleitungen – Rissbildung (BAB):

HINWEIS der Hrsg.: Zu „Charakterisierung 1“ wurde in der Spalte „Beschreibung“ der 1. blau hinterlegte Eintrag:

„☒ Bei Charakterisierung 1 (A) **wird die** Quantifizierung **nicht gefordert**. ☒“

ersetzt durch:

„☒ Bei Charakterisierung 1 (A) **darf keine** Quantifizierung **angegeben werden**. ☒“

HINWEIS der Hrsg.: Zu „Charakterisierung 1“ wurde in der Spalte „Beschreibung“ der letzte blau hinterlegte Eintrag „**Über abweichende Toleranzwerte entscheidet der Auftraggeber**“ gelöscht.

■ S. 47, Tabelle 4.6: Struktur von Rohrleitungen – Oberflächenschaden (BAF), 1. Zeile, letzter Satz im blau hinterlegten Text: Bitte ergänzen Sie **BAFHA, BAFHZ**:

„[...]“

Folgende Codes werden nicht zugelassen: BAFJA, ☒ BAFBB ☒, BAFBC, BAFBD, **BAFHA, BAFHZ**.“

■ S. 50, Tabelle 4.10: Struktur von Rohrleitungen – Verschobene Verbindung (BAJ):

Bitte ergänzen Sie zu „Charakterisierung“ in der Spalte „Beschreibung“ im 2. Satz des blau hinterlegten Textes:

„Über abweichende Toleranzwerte entscheidet der Auftraggeber **in Abhängigkeit vom Inspektionszweck**.“

■ S. 80, Tabelle 10.2: Struktur von Schächten und Inspektionsöffnungen – Rissbildung (DAB):

HINWEIS der Hrsg.: Zu „Charakterisierung 1“ wurde in der Spalte „Beschreibung“ der erste blau hinterlegte Eintrag

„☒ Bei Charakterisierung 1 (A) **wird die** Quantifizierung **nicht gefordert**. ☒“

ersetzt durch:

„☒ Bei Charakterisierung 1 (A) **darf keine** Quantifizierung **angegeben werden**. ☒“

HINWEIS der Hrsg.: Zu „☒ Charakterisierung 1“ wurde in der Spalte „Beschreibung“ der letzte blau hinterlegte Eintrag „**Über abweichende Toleranzwerte entscheidet der Auftraggeber** ☒“ gelöscht.

- S. 82, Tabelle 10.6: Struktur von Schächten und Inspektionsöffnungen – Oberflächenschaden (DAF), 1. Zeile, letzter Satz im blau hinterlegten Text:** Bitte ergänzen Sie **DAFHA, DAFHZ**:

„[...]“

Folgende Codes werden nicht zugelassen: DAFJA, ☒ DAFBB ☒, DAFBC, DAFBD, **DAFHA, DAFHZ**.“

- S. 98, Tabelle 12.2: Bestandsaufnahme von Schächten und Inspektionsöffnungen – Punktuelle Reparatur (DCB):**

HINWEIS der Hrsg: Zu „Charakterisierung“ wurde in der Spalte „Beschreibung“ der 1. blau hinterlegte Absatz

„Die Verwendung der Feststellung (D) sollte im Rahmen der Inspektion von Knoten erfolgen. Auf Wunsch des Auftraggebers kann dies auch im Rahmen der Kanal-/Leistungsinspektion erfolgen.“

gelöscht.

- S. 187, „Anhang J (normativ)“** wurde mit Stand 1/2019 geändert in „Anhang J **(informativ)**“

- S. 187, Anhang J, 1. Absatz im blau hinterlegten Text, letzte Zeile: Anpassung des Verweises auf den Stand des Ergänzungsblatts E1:2023:**

„Die nachfolgenden Tabellen ermöglichen für die Codes BAK, BAL, DAK und DAL eine direkte Zuordnung der bisherigen Kodierung mit standardisierter Feststellung nach DWA-M 149-2: 2006 zur Kodierung nach Merkblatt DWA-M 149-2:2013 **E1:2023**.“

HINWEIS der Hrsg.: Gegenüber der Fassung Stand 1/2019 wurden keine Korrekturen oder Ergänzungen in den Tabellen vorgenommen.

- S. 187, Anhang J, Tabelle J.1, Kopfzeile: Anpassung des Verweises auf den Stand des Ergänzungsblatts E1:2023:**

BAKZ() mit standardisierter Feststellung gemäß DWA-M 149-2:2006	BAK() () gemäß DWA-M 149-2:2013 E1:2023
A [...]	[...]

HINWEIS der Hrsg.: Gegenüber der Fassung Stand 1/2019 wurden keine Korrekturen oder Ergänzungen in der Tabelle vorgenommen.

■ **S. 187, Anhang J, Tabelle J.2, Kopfzeile: Anpassung des Verweises auf den Stand des Ergänzungsblatts E1:2023:**

BALZ mit standardisierter Feststellung gemäß DWA-M 149-2:2006	BAL()() gemäß DWA-M 149-2:2013  E1:2023
A [...]	[...]

HINWEIS der Hrsg.: Gegenüber der Fassung Stand 1/2019 wurden keine Korrekturen oder Ergänzungen in der Tabelle vorgenommen.

■ **S. 188, Anhang J, Tabelle J.3, Kopfzeile: Anpassung des Verweises auf den Stand des Ergänzungsblatts E1:2023:**

DAKZ() mit standardisierter Feststellung gemäß DWA-M 149-2:2006	DAK()() gemäß DWA-M 149-2:2013  E1:2023
A [...]	[...]

HINWEIS der Hrsg.: Gegenüber der Fassung Stand 1/2019 wurden keine Korrekturen oder Ergänzungen in der Tabelle vorgenommen.

■ **S. 188, Anhang J, Tabelle J.4, Kopfzeile: Anpassung des Verweises auf den Stand des Ergänzungsblatts E1:2023:**

DALZ() mit standardisierter Feststellung gemäß DWA-M 149-2:2006	DAL() gemäß DWA-M 149-2:2013  E1:2023
A [...]	[...]

HINWEIS der Hrsg.: Gegenüber der Fassung Stand 1/2019 wurden keine Korrekturen oder Ergänzungen in der Tabelle vorgenommen.