

# BITTE BEACHTEN!

## Merkblatt DWA-M 149-2

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

Dezember 2013

Der Druckfehlerteufel hat sich eingeschlichen.

Bitte verbessern Sie<sup>1)</sup>:

Seite 46, zu 11.4, Tabelle 12.1

Die Beschreibung zu ☒ Charakterisierung 2 entfällt vollständig.

1) Änderungen sind hervorgehoben.

Tabelle 12.1: Bestandsaufnahme von Schächten und Inspektionsöffnungen – Anschluss (DCA)

Hauptkode	Zusatzinformationen	Beschreibung
<p><b>Anschluss (DCA)</b>                      Anschluss im Sinne der DIN EN 13508-2 (siehe DIN EN 13508-2: 3 Begriffe) ist die Stelle, an der eine Rohrleitung mit einer anderen Rohrleitung bzw. einem Schacht oder einer Inspektionsöffnung zusammengeführt wird (siehe Definitionen), d. h. die Verbindung zwischen zwei getrennten Inspektionsobjekten. Der Kode bezieht sich auf den Anschluss einer Rohrleitung an einen Schacht/eine Inspektionsöffnung. Die Ausführung des Anschlusses kann unterschiedlich sein und wird durch Charakterisierung 1 beschrieben.                      Eventuell im weiteren Verlauf der Leitung erkennbare Schäden haben nur informativen Charakter und können über den Kode DDB (Allgemeine Anmerkung) beschrieben werden. Sie sind durch eine getrennte Inspektion der Leitung umfassend zu beschreiben.                      ☒ Für jeden erfassten Anschluss (DCA) ist auch die Erfassung der Anschlussleitung erforderlich (Kode DCG). Der Kode DCG muss dem Kode DCA bei der Erfassung direkt folgen.                      Das Material des Anschlusses ist als standardisierte Feststellung gemäß der Hintergrundtabelle des Auftraggebers zu erfassen. ☒</p>		
DCA	Charakterisierung 1	Bei Unterstürzen ist der obere Zulauf zusätzlich mit Charakterisierung (C) bzw. (D) zu beschreiben.  Anschlüsse oberhalb des Gerinnes/ Auftritts sind mit Charakterisierung (Z) zu beschreiben ☒ (obige Ausnahme bei Unterstürzen) ☒.
	<del>☒-Charakterisierung 2</del>	<del>Anschlüsse oberhalb des Gerinnes/ Auftritts sind mit Charakterisierung (Z) zu beschreiben. ☒</del>
	Quantifizierung 1	Die Quantifizierung darf nicht erfolgen.
	Quantifizierung 2	Die Quantifizierung darf nicht erfolgen.