

A-3.2 Tabellen zur bautechnischen Zustandsklassifizierung

Für alle Einzelschäden ist zu beachten, dass hydraulisch relevante Hindernisse in Abhängigkeit vom Überflutungsrisiko zu beseitigen sind.

Hydraulisch relevante Hindernisse

Eine Legende zu Tab. A-3 - 11 bis Tab. A-3 - 68 (vgl. Anhang A-3.1.2 und Anhang A-3.2.2) enthält Tab. A-3 - 1.

Legende der Klassifizierungstabellen

Tab. A-3 - 1 Legende zu den Klassifizierungstabellen

CH1	Charakterisierung 1 gem. DIN EN 13508-2
CH2	Charakterisierung 2 gem. DIN EN 13508-2
D	Schutzziel Dichtheit
S	Schutzziel Standsicherheit
B	Schutzziel Betriebssicherheit
+	Zeile gilt für das jeweilige Schutzziel
"pauschal"	nachträglich zu prüfende pauschale Einordnungen (vgl. Anh. A-3.1.1)

A-3.2.2 Tabellen zur Zustandsklassifizierung von Schächten

Tab. A-3 - 37 DAA – Verformung (biegeweiche Werkstoffe)⁽¹⁾

Hauptkode	Charakterisierung		Bereich	Schutzziele			Einheit	Einzelschadensklassen					
	Ch1	Ch2		D	S	B		Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	
DAA	A,B		B,C, D,F		+		% ⁽²⁾		pauschal				
DAA	A,B		B,C, D,F			+	% ⁽²⁾	$x < 10$	$10 \leq x < 20$	$20 \leq x < 30$	$30 \leq x < 40$	$x \geq 40$	

⁽¹⁾ Differenzierung biegeweicher und biegesteifer Materialien gem. Referenzliste G102 in Anh. A-7.9

⁽²⁾ Maximale Abmessungsminderung der Bezugsgröße in %

Tab. A-3 - 38 DAA – Verformung (biegesteife Werkstoffe)⁽¹⁾

Hauptkode	Charakterisierung		Bereich	Schutz- ziele			Einheit	Einzelschadensklassen				
	Ch1	Ch2		D	S	B		Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5
DAA	A,B		B,C, D,F		+		% ⁽²⁾			pauschal		
DAA	A,B		B,C, D,F			+	% ⁽²⁾	$x < 10$	$10 \leq x < 20$	$20 \leq x < 30$	$30 \leq x < 40$	$x \geq 40$

⁽¹⁾ Differenzierung biegeweicher und biegesteifer Materialien gem. Referenzliste G102 in Anh. A-7.9

⁽²⁾ Maximale Abmessungsminderung der Bezugsgröße in %

Tab. A-3 - 39 DAB – Rissbildung

Hauptkode	Charakterisierung		Bereich	Schutz- ziele			Einheit	Einzelschadensklassen				
	Ch1	Ch2		D	S	B		Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5
DAB	A	A,B, C,D ,E	C,D, E,F, H,I,J	+				pauschal				
DAB	B	A,B, C,D ,E	C,D, E,F, H	+			mm ⁽¹⁾		pauschal			
DAB	B	A,B, C,D ,E	I,J	+			mm ⁽¹⁾			pauschal		
DAB	C	A,B, C,D ,E	C,D, E,F, H	+			mm ⁽¹⁾			pauschal		
DAB	C	A,B, C,D ,E	I,J	+			mm ⁽¹⁾				pauschal	
DAB	B,C	A	B,C, D,F		+		mm ⁽¹⁾	$x < 1$	$1 \leq x < 3$	$3 \leq x < 5$	$5 \leq x < 8$	$x \geq 8$
DAB	B,C	B	B,C, D,F		+		mm ⁽¹⁾	pauschal				
DAB	B,C	C,D ,E	B,C, D,F		+		mm ⁽¹⁾		pauschal			
DAB	A	A,B	B,C, D,F		+			pauschal				
DAB	A	C,D ,E	B,C, D,F		+				pauschal			

(1) Breite des Risses in mm

Tab. A-3 - 40 DAC – Bruch/ Einsturz

Hauptkode	Charakterisierung		Bereich	Schutz- ziele			Einheit	Einzelschadensklassen					
	Ch1	Ch2		D	S	B		Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	
DAC	A		B,C, D,F			+	mm ⁽¹⁾		pauschal				
DAC	A,B		C,D, E,F,H	+			mm ⁽¹⁾			pauschal			
DAC	A,B		I,J	+			mm ⁽¹⁾				pauschal		
DAC	A,B		B,C, D,F		+		mm ⁽¹⁾		pauschal				
DAC	C		C,D, E,F,H	+			(2)				pauschal		
DAC	C		I,J	+			(2)					pauschal	
DAC	C		B,C, D,F		+		(2)						pauschal
DAC	C		B,C, D,F			+	(2)						pauschal

(1) Länge des festgestellten Bruches in mm

(2) Bei einem Einsturz wird auf die Quantifizierung verzichtet

Tab. A-3 - 41 DAD – Defektes Mauerwerk

Hauptkode	Charakterisierung		Bereich	Schutz- ziele			Einheit	Einzelschadensklassen					
	Ch1	Ch2		D	S	B		Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	
DAD	A		C,D, E,F,H	+					pauschal				
DAD	A		I,J	+						pauschal			
DAD	A		C,D, F		+					pauschal			
DAD	A		C,D, F			+			pauschal				
DAD	A		H,I,J			+				pauschal			
DAD	B	A	C,D, E,F,H	+					pauschal				
DAD	B	A	I,J	+						pauschal			

Tab. A-3 - 41 DAD – Defektes Mauerwerk

Hauptkode	Charakterisierung		Bereich	Schutzziele			Einheit	Einzelschadensklassen				
	Ch1	Ch2		D	S	B		Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5
DAD	B	A	C,D, F		+				pauschal			
DAD	B	A,B	H,I,J			+			pauschal			
DAD	B	B	C,D, E,F,H	+					pauschal			
DAD	B	B	I,J	+						pauschal		
DAD	C		C,D, E,F,H	+						pauschal		
DAD	C		I,J	+							pauschal	
DAD	C		C,D, F		+						pauschal	
DAD	C		C,D, F,H,I, J			+					pauschal	

Tab. A-3 - 42 DAE – Fehlender Mörtel

Hauptkode	Charakterisierung		Bereich	Schutzziele			Einheit	Einzelschadensklassen				
	Ch 1	Ch 2		D	S	B		Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5
DAE			C,D, E,F,H	+			mm ⁽¹⁾	$x < 100$	$x \geq 100$			
DAE			I,J	+			mm	$x < 100$		$x \geq 100$		
DAE			C,D, F		+		mm	$x \leq 10$	$10 < x \leq 100$	$x > 100$		

⁽¹⁾ Tiefe zwischen Mauerwerksoberfläche und Mörteloberfläche in mm

Tab. A-3 - 43 DAF – Oberflächenschaden

Hauptkode	Charakterisierung		Bereich	Schutz- ziele			Einheit	Einzelschadensklassen					
	Ch1	Ch2		D	S	B		Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	
DAF	A	A,B, C,D ,E,Z	B,C, D,E,F		+			pauschal					
DAF	B	A,E, Z	B,C, D,E,F		+				pauschal				
DAF	C	A,B, C,D ,E,Z	B,C, D,E,F		+				pauschal				
DAF	D	A,B, C,D ,E,Z	B,C, D,E,F		+					pauschal			
DAF	E	A,B, C,D ,E,Z	B,C, D,E,F		+						pauschal		
DAF	F	A,B, C,D ,E,Z	B,C, D,E,F		+				pauschal				
DAF	G	A,B, C,D ,E,Z	B,C, D,E,F		+					pauschal			
DAF	H	A,B, C,D ,E,Z	B,C, D,E,F		+						pauschal		
DAF	I	A,B, C,D ,E,Z	C,D, E,F,H	+							pauschal		
DAF	I	A,B, C,D ,E,Z	I,J	+									pauschal
DAF	I	A,B, C,D ,E,Z	B,C, D,E,F		+					pauschal			
DAF	K	A,B, C,D ,E,Z	I,J			+			pauschal				
DAF	Z	A,B, C,D ,E,Z	C,D, E,F,H ,I,J	+					pauschal				
DAF	Z	A,B, C,D ,E,Z	B,C, D,E,F		+				pauschal				

Tab. A-3 - 44 DAG – Einragender Anschluss

Hauptkode	Charakterisierung		Bereich	Schutzziele			Einheit	Einzelschadensklassen				
	Ch1	Ch2		D	S	B		Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5
DAG			C,D, E,F			+	mm ⁽¹⁾	$x < 100$	$100 \leq x < 200$	$200 \leq x < 300$	$300 \leq x < 400$	$x \geq 400$
DAG			I,J			+	mm ⁽¹⁾		pauschal			

⁽¹⁾ Länge des einragenden Anschlusses in mm

Tab. A-3 - 45 DAH – Schadhafter Anschluss

Hauptkode	Charakterisierung		Bereich	Schutzziele			Einheit	Einzelschadensklassen				
	Ch1	Ch2		D	S	B		Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5
DAH	A,E							keine Klassifizierung, nur informativ				
DAH	B,C, D		C,D, E,F,H	+					pauschal			
DAH	B,C, D		I,J	+						pauschal		
DAH	Z		C,D, E,F,H ,I,J	+					pauschal			

Tab. A-3 - 46 DAI – Einragendes Dichtungsmaterial

Hauptkode	Charakterisierung		Bereich	Schutzziele			Einheit	Einzelschadensklassen				
	Ch1	Ch2		D	S	B		Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5
DAI	A	A,B, C	C,D, E,F,H	+					pauschal			
DAI	A	A,B, C	I,J	+						pauschal		
DAI	Z		B,C, D,E,F			+		pauschal				

Tab. A-3 - 47 DAJ – Verschobene Verbindung

Hauptkode	Charakterisierung		Bereich	Schutz- ziele			Einheit	Einzelschadensklassen					
	Ch1	Ch2		D	S	B		Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	
DAJ	A,B, C		C,D, E,F,H	+					pauschal				
DAJ	A,B, C		B,C, D,F		+			pauschal					

Tab. A-3 - 48 DAK – Feststellung der Innenauskleidung

Hauptkode	Charakterisierung		Bereich	Schutz- ziele			Einheit	Einzelschadensklassen				
	Ch1	CH 2		D	S	B		Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5
DAK	A		C,D, E,F,H			+	% ⁽¹⁾	$x < 10$	$10 \leq x < 20$	$20 \leq x < 30$	$30 \leq x < 40$	$x \geq 40$
DAK	A		I,J			+	% ⁽¹⁾	$x < 5$	$5 \leq x < 20$	$20 \leq x < 35$	$35 \leq x < 50$	$x \geq 50$
DAK	B		C,D, E,F,H ,I,J	+				pauschal				
DAK	C		C,D, E,F,H	+					pauschal			
DAK	C		I,J	+						pauschal		
DAK	C		I,J			+				pauschal		
DAK	D	A,B, C,D	I,J			+	% ⁽¹⁾		pauschal			
DAK	D	C	C,D, E,F,H ,I,J		+		% ⁽¹⁾		pauschal			
DAK	E		C,D, E,F,H ,I,J		+		% ⁽¹⁾		pauschal			
DAK	E		C,D, E,F,H			+	% ⁽¹⁾	$x < 10$	$10 \leq x < 20$	$20 \leq x < 30$	$30 \leq x < 40$	$x \geq 40$
DAK	E		I,J			+	% ⁽¹⁾	$x < 5$	$5 \leq x < 20$	$20 \leq x < 35$	$35 \leq x < 50$	$x \geq 50$
DAK	F		C,D, E,F,H ,I,J		+		mm ⁽²⁾		pauschal			

Tab. A-3 - 48 DAK – Feststellung der Innenauskleidung

Hauptkode	Charakterisierung		Bereich	Schutzziele			Einheit	Einzelschadensklassen					
	Ch1	CH 2		D	S	B		Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	
DAK	G		C,D, E,F,H ,I,J			+		pauschal					
DAK	H		I,J			+		pauschal					
DAK	I		C,D, E,F,H	+			mm ⁽³⁾		pauschal				
DAK	I		I,J	+			mm ⁽³⁾			pauschal			
DAK	J		C,D, E,F,H	+			mm ⁽⁴⁾			pauschal			
DAK	J		I,J	+			mm ⁽⁴⁾		pauschal				
DAK	K		C,D, E,F,H	+					pauschal				
DAK	K		I,J	+						pauschal			
DAK	L		C,D, E,F,H	+				pauschal					
DAK	L		I,J	+					pauschal				
DAK	L		C,D, E,F,H ,I,J		+				pauschal				
DAK	M		C,D, E,F,H	+					pauschal				
DAK	M		I,J	+						pauschal			
DAK	N		C,D, E,F,H ,I,J	+					pauschal				
DAK	Z		C,D, E,F,H ,I,J	+					pauschal				
DAK	Z		C,D, E,F,H ,I,J		+				pauschal				
DAK	Z		C,D, E,F,H ,I,J			+			pauschal				

(1) Querschnittsminderung in %

(2) Tiefe der Beule nach außen in mm

(3) Rissbreite in mm

(4) Länge in mm

Tab. A-3 - 49 DAL – Schadhafte Reparatur

Hauptkode	Charakterisierung		Bereich	Schutzziele			Einheit	Einzelschadensklassen				
	Ch1	Ch2		D	S	B		Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5
DAL	A		C,D, E,F,H	+			mm ⁽¹⁾			pauschal		
DAL	A		I,J	+			mm ⁽¹⁾				pauschal	
DAL	B		C,D, E,F,H ,I,J	+			mm ⁽¹⁾		pauschal			
DAL	C		C,D, E,F,H	+			% ⁽²⁾		pauschal			
DAL	C		I,J	+			% ⁽²⁾			pauschal		
DAL	D		C,D, E,F,H	+				pauschal				
DAL	D		I,J	+						pauschal		
DAL	E		A,B, C,D, E,F,G ,H			+	% ⁽²⁾	$x < 10$	$10 \leq x < 20$	$20 \leq x < 30$	$30 \leq x < 40$	$x \geq 40$
DAL	E		I,J			+	% ⁽²⁾	$x < 5$	$5 \leq x < 20$	$20 \leq x < 35$	$35 \leq x < 50$	$x \geq 50$
DAL	F		C,D, E,F,H	+			mm ⁽¹⁾			pauschal		
DAL	F		I,J	+			mm ⁽¹⁾				pauschal	
DAL	G		C,D, E,F,H	+			mm ⁽³⁾	pauschal				
DAL	G		I,J	+			mm ⁽³⁾		pauschal			
DAL	Z		A,B, C,D, E,F,G ,H,I,J	+					pauschal			
DAL	Z		A,B, C,D, E,F,G ,H,I,J			+			pauschal			

(1) Länge des Rohrs in Längsrichtung zur Rohrachse in mm

(2) Querschnittsminderung in %

(3) Riss- oder Spaltbreite in mm

Tab. A-3 - 50 DAM – Schadhafte Schweißnaht

Hauptkode	Charakterisierung		Bereich	Schutzziele			Einheit	Einzelschadensklassen				
	Ch1	Ch2		D	S	B		Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5
DAM	A,B, C		C,D, E,F,H	+				pauschal				
DAM	A,B, C		I,J	+					pauschal			
DAM	A,C		B,C, D,F		+			pauschal				
DAM	B		B,C, D,F		+		pauschal					

Tab. A-3 - 51 DAN – Poröse Wand

Hauptkode	Charakterisierung		Bereich	Schutzziele			Einheit	Einzelschadensklassen				
	Ch1	Ch2		D	S	B		Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5
DAN			C,D, E,F,H	+				pauschal				
DAN			I,J	+					pauschal			
DAN			B,C, D,E,F		+				pauschal			

Tab. A-3 - 52 DAO – Boden sichtbar

Hauptkode	Charakterisierung		Bereich	Schutzziele			Einheit	Einzelschadensklassen				
	Ch1	Ch2		D	S	B		Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5
DAO			C,D, E,F,H	+					pauschal			
DAO			I,J	+						pauschal		
DAO			B,C, D,E,F		+					pauschal		

Tab. A-3 - 53 DAP – Hohlraum sichtbar

Hauptkode	Charakterisierung		Bereich	Schutz-ziele			Einheit	Einzelschadensklassen				
	Ch1	Ch2		D	S	B		Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5
DAP			C,D, E,F,H	+						pauschal		
DAP			I,J	+						pauschal		
DAP			B,C, D,E,F		+							pauschal

Tab. A-3 - 54 DAQ – Schadhafte Steighilfen

Hauptkode	Charakterisierung		Bereich	Schutz-ziele			Einheit	Einzelschadensklassen				
	Ch1	Ch2		D	S	B		Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5
DAQ	A,C, D,F, G,H, I,J,K		C,D, F			+	Anz ⁽¹⁾				pauschal	
DAQ	B		C,D, F			+	Anz ⁽¹⁾					pauschal
DAQ	E		C,D, F			+	Anz ⁽¹⁾		pauschal			
DAQ	Z		C,D, F			+	Anz ⁽¹⁾		pauschal			

⁽¹⁾ Anzahl der schadhafte Steigleisen oder Steigkästen

Tab. A-3 - 55 DAR – Schäden an Abdeckung und Rahmen

Hauptkode	Charakterisierung		Bereich	Schutz-ziele			Einheit	Einzelschadensklassen				
	Ch1	Ch2		D	S	B		Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5
DAR	A,C, F		A			+						pauschal
DAR	B,E		A			+			pauschal			
DAR	D		A			+					pauschal	
DAR	G,H		A			+	mm ⁽¹⁾			pauschal		
DAR	Z		A			+			pauschal			

⁽¹⁾ Höhenunterschied zur Geländeoberfläche in mm

Tab. A-3 - 56 DBA – Wurzeln

Hauptkode	Charakterisierung		Bereich	Schutzziele			Einheit	Einzelschadensklassen				
	Ch1	Ch2		D	S	B		Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5
DBA	A,B, C		C,D, E,F,H	+					pauschal			
DBA	A,B, C		I,J	+						pauschal		
DBA	A,B, C		A,B, C,D, E,F,G ,H,I,J			+			pauschal			

Tab. A-3 - 57 DBB – Anhaftende Stoffe

Hauptkode	Charakterisierung		Bereich	Schutzziele			Einheit	Einzelschadensklassen				
	Ch1	Ch2		D	S	B		Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5
DBB	A,B, C,Z		A,B, C,D, E,F,G ,H,I,J			+	mm ⁽¹⁾		pauschal			

⁽¹⁾ Stärke der anhaftenden Stoffe in mm

Tab. A-3 - 58 DBC – Ablagerungen

Hauptkode	Charakterisierung		Bereich	Schutzziele			Einheit	Einzelschadensklassen				
	Ch1	Ch2		D	S	B		Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5
DBC	C,Z		H			+	mm ⁽¹⁾		pauschal			
DBC	C,Z		J			+	mm ⁽¹⁾	$x < 50$	$50 \leq x < 100$	$100 \leq x < 300$	$x \geq 300$	

⁽¹⁾ Ablagerungshöhe in mm

Tab. A-3 - 59 DBD – Eindringen von Bodenmaterial

Hauptkode	Charakterisierung		Bereich	Schutz- ziele			Einheit	Einzelschadensklassen				
	Ch1	Ch2		D	S	B		Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5
DBD			C,D, E,F,H	+						pauschal		
DBD			I,J	+							pauschal	
DBD			B,C, D,E,F		+							pauschal
DBD			B,C, D,E,F			+			pauschal			

Tab. A-3 - 60 DBE – Andere Hindernisse

Hauptkode	Charakterisierung		Bereich	Schutz- ziele			Einheit	Einzelschadensklassen				
	Ch1	Ch2		D	S	B		Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5
DBE	A,B, C		I,J			+	mm ⁽¹⁾		pauschal			
DBE	D,E, F,G, H,Z		A,B, C,D, E,F,G ,H,I,J			+	mm ⁽¹⁾			pauschal		
DBE	D,G		C,D, E,F,H	+			mm ⁽¹⁾		pauschal			
DBE	D,G		I,J	+			mm ⁽¹⁾			pauschal		

⁽¹⁾ Maximale Abmessung des Hindernisses in mm

Tab. A-3 - 61 DBF – Infiltration

Hauptkode	Charakterisierung		Bereich	Schutz- ziele			Einheit	Einzelschadensklassen				
	Ch1	Ch2		D	S	B		Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5
DBF	A,B	A,B, C	C,D, E,F,H	+					pauschal			
DBF	A,B	A,B, C	I,J	+						pauschal		
DBF	A,B	A,B, C	B,C, D,E,F		+				pauschal			

Tab. A-3 - 61 DBF – Infiltration

Hauptkode	Charakterisierung		Bereich	Schutzziele			Einheit	Einzelschadensklassen					
	Ch1	Ch2		D	S	B		Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	
DBF	A,B	A,B, C	A,B, C,D, E,F,G ,H,I,J			+		pauschal					
DBF	C	A,B, C	B,C, D,E,F		+					pauschal			
DBF	C,D	A,B, C	C,D, E,F,H	+						pauschal			
DBF	C,D	A,B, C	I,J	+							pauschal		
DBF	C,D	A,B, C	A,B, C,D, E,F,G ,H,I,J			+			pauschal				
DBF	D	A,B, C	B,C, D,E,F		+						pauschal		

Tab. A-3 - 62 DBG – Exfiltration

Hauptkode	Charakterisierung		Bereich	Schutzziele			Einheit	Einzelschadensklassen					
	Ch1	Ch2		D	S	B		Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	
DBG			I,J	+							pauschal		
DBG			I,J		+				pauschal				

Tab. A-3 - 63 DCH – Auftritt

Hauptkode	Charakterisierung		Bereich	Schutzziele			Einheit	Einzelschadensklassen					
	Ch1	Ch2		D	S	B		Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	
DCH	A		H			+			pauschal				

Tab. A-3 - 64 DCI – Gerinne

Hauptkode	Charakterisierung		Bereich	Schutz- ziele			Einheit	Einzelschadensklassen				
	Ch1	Ch2		D	S	B		Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5
DCI	A		I			+		pauschal				

Tab. A-3 - 65 DCJ – Sicherheitsketten/ -balken

Hauptkode	Charakterisierung		Bereich	Schutz- ziele			Einheit	Einzelschadensklassen				
	Ch1	Ch2		D	S	B		Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5
DCJ	B,F		F			+						pauschal
DCJ	C,D ,G, H		F			+		pauschal				

Tab. A-3 - 66 DCL – Rohrdurchführung durch Schacht bzw. Inspektionsöffnung

Hauptkode	Charakterisierung		Bereich	Schutz- ziele			Einheit	Einzelschadensklassen				
	Ch1	Ch2		D	S	B		Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5
DCL	A,B, C	A	F			+		pauschal				

Tab. A-3 - 67 DCM – Schmutzfänger unter der Abdeckung

Hauptkode	Charakterisierung		Bereich	Schutz- ziele			Einheit	Einzelschadensklassen				
	Ch1	Ch2		D	S	B		Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5
DCM	B,C		A			+		pauschal				

Tab. A-3 - 68 DCN – Schlammfang in der Sohle

Hauptkode	Charakterisierung		Bereich	Schutzziele			Einheit	Einzelschadensklassen				
	Ch1	Ch2		D	S	B		Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5
DCN	B		J			+		pauschal				

Tab. A-3 - 69 DDE – Zufluss aus einem Anschluss

Hauptkode	Charakterisierung		Bereich	Schutzziele			Einheit	Einzelschadensklassen				
	Ch1	Ch2		D	S	B		Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5
DDE	A,C, D,E	A	A,B, C,D, E,F,G ,H,I,J			+					pauschal	
DDE	A,C, D,E	B	A,B, C,D, E,F,G ,H,I,J			+			pauschal			