

Dipl.-Ing. Shusheng Yang, Essen

Herabsetzung der Rißbildung von Beckenkronen durch Vorspannung

Reihe 4: Bauingenieurwesen

Nr. 143



Inhaltsverzeichnis

Vorwort

Zeichen, Symbole

1.	Pro	blemstellung und Zielsetzung	1
2.	Star	nd der Erkenntnisse	3
	2.1	Einleitung	3
	2.2	Anforderungen, Auslegung von Klärbecken	4
		2.2.1 Zement	4
		2.2.2 Beton	4
		2.2.3 Einfluß der Nachbehandlung auf die Frost-Tau-Widerstandsfähigkeit	7
		2.2.4 Einwirkung von Frost-Tau und Taumitteln bzw. Gegenmaßnahmen	ç
		2.2.5 Einfluß des Luftporengehalts auf die Betonqualität	10
	2.3	Zusammenfassung	12
3.∱	The	rmodynamik und Spannungszustand der Krone	14
Š		Einleitung: Risse an Kronen	14
	3.2	Grundlagen	1.
		3.2.1 Wärmeleitung	1:
		3.2.2 Wärmeübertragung durch Konvektion	10
		3.2.3 Strahlung und Absorption	19
	3.3	Wärmebilanz der Klärbeckenkronen	2
		3.3.1 Wärmebilanz der Krone im Sommer	2
		3.3.2 Wärmebilanz der Krone im Winter	25
		3.3.2.1 Infrarot-Enteisungsanlage	25
		3.3.2.2 Heizdraht zur Enteisung	26
	3.4	Kritische Jahreszeit für die Krone	26
	3.5	Instationäre Temperaturverteilungen	26
	3.6	Thermodynamische Untersuchungen ausgesuchter Klärbecken	2
	1	3.6.1 Grundlagen	2
	•	3.6.2 Normale winterliche Witterungsverhältnisse	28
		3.6.3 Extrem kalte Witterungsverhältnisse	28
		3.6.4 Thermodynamische Untersuchungen an den ausgesuchten Klärbecken	33
	27	Wärmennen in Klächeelrenkranen	2,

4.	Schwinden in der Beckenwand	40
	4.1 Grundlagen	40
	4.2 Schwindberechnungen	41
	4.3 Zugspannung in der Krone infolge von Schwinden	47
	4.3.1 Ersatztemperatur für Schwinden	47
	4.3.2 Schwindspannung	47
5.	Beeinflußung der Rißbildung durch Vorspannung	49
	5.1 Grundlagen	49
	5.2 Zugfestigkeit	53
	5.3 Rißwahrscheinlichkeit in der Krone	55
	5.3.1 Bedingungen für Rißbildungen	55
	5.3.2 Spannungen in der Krone nach der Inbetriebnahme	56
	5.3.3 Rißwahrscheinlichkeit (RWS)	56
	5.4 Einfluß von Vorspannung auf die Rißwahrscheinlichkeit	59
	5.4.1 Statische Grundlagen	59
	5.4.2 Schnittgrößen infolge von Vorspannung in Klärbecken	60
	5.4.3 Rißwahrscheinlichkeit bei Vorspannung	62
	5.4.4 Aktuelle Vorspanngrade der untersuchten Becken	64
	5.5 Erwartungen	64
6.	Versuche zur Feststellung der Frost-Tau-bedingten	
	Spannungen im Innern des Betongefüges	66
	6.1 Allgemeines	66
	6.1 Allgemeines6.2 Untersuchungsmethode	66 67
	_	
	6.2 Untersuchungsmethode	67
	6.2 Untersuchungsmethode 6.3 Meßverfahren	67 67
	6.2 Untersuchungsmethode6.3 Meßverfahren6.4 Probekörper und deren Vorspannung	67 67 74
	 6.2 Untersuchungsmethode 6.3 Meßverfahren 6.4 Probekörper und deren Vorspannung 6.5 Temperaturverteilung in den Probekörpern 	67 67 74
	 6.2 Untersuchungsmethode 6.3 Meßverfahren 6.4 Probekörper und deren Vorspannung 6.5 Temperaturverteilung in den Probekörpern 6.6 Messung der Frost-Tau-bedingten Spannungen im Innern des Betongefüges 6.6.1 Meßaufbau 	67 67 74 77
	 6.2 Untersuchungsmethode 6.3 Meßverfahren 6.4 Probekörper und deren Vorspannung 6.5 Temperaturverteilung in den Probekörpern 6.6 Messung der Frost-Tau-bedingten Spannungen im Innern des Betongefüges 	67 67 74 77
	 6.2 Untersuchungsmethode 6.3 Meßverfahren 6.4 Probekörper und deren Vorspannung 6.5 Temperaturverteilung in den Probekörpern 6.6 Messung der Frost-Tau-bedingten Spannungen im Innern des Betongefüges 6.6.1 Meßaufbau 6.6.2 Auswertung der Meßergebnisse 6.7 Effektive Meßlänge der Meßelemente und 	67 67 74 77 82 82
	 6.2 Untersuchungsmethode 6.3 Meßverfahren 6.4 Probekörper und deren Vorspannung 6.5 Temperaturverteilung in den Probekörpern 6.6 Messung der Frost-Tau-bedingten Spannungen im Innern des Betongefüges 6.6.1 Meßaufbau 6.6.2 Auswertung der Meßergebnisse 6.7 Effektive Meßlänge der Meßelemente und Frost-Tau-bedingte Spannungen im Innern des Betongefüges 	67 67 74 77 82 82
	 6.2 Untersuchungsmethode 6.3 Meßverfahren 6.4 Probekörper und deren Vorspannung 6.5 Temperaturverteilung in den Probekörpern 6.6 Messung der Frost-Tau-bedingten Spannungen im Innern des Betongefüges 6.6.1 Meßaufbau 6.6.2 Auswertung der Meßergebnisse 6.7 Effektive Meßlänge der Meßelemente und 	67 67 74 77 82 82 82
	 6.2 Untersuchungsmethode 6.3 Meßverfahren 6.4 Probekörper und deren Vorspannung 6.5 Temperaturverteilung in den Probekörpern 6.6 Messung der Frost-Tau-bedingten Spannungen im Innern des Betongefüges 6.6.1 Meßaufbau 6.6.2 Auswertung der Meßergebnisse 6.7 Effektive Meßlänge der Meßelemente und Frost-Tau-bedingte Spannungen im Innern des Betongefüges 	67 67 74 77 82 82 82 82

	6.8.3 Empfindlichkeit des Meßverfahrens gegenüber radialer Last	98
	6.9 Abwitterung	99
	6.10 Einfluß der Vorspannung auf Abwitterung des Betons	101
	6.11 Diskussion des Verfahrens	102
7.	. Wirtschaftlichkeit der Vorspannung	
	7.1 Konstruktionsdetails	104
	7.2 Kostenananlyse	104
	7.3 Kostenrelation Fugenkonstruktion/Vorspannung	106
	7.3.1 Becken Hattingen (4 Becken)	106
	7.3.2 Becken Arnsberg-Neheim (4 Becken)	107
	7.3.3 Becken Arnsberg-Wildshausen (2 Becken)	108
	7.4 Einfluß der Beckenlagerung auf die Wirtschaftlichkeit	110
8.	Zusammenfassung und Ausblick	115

Anhang

Literatur