

# Meldung von Beton-Baustellen der ÜK 2 nach DIN 1045-3, Anhang D



An die anerkannte Überwachungsstelle

**Materialprüfungs- und  
Versuchsanstalt Neuwied**  
Sandkauler Weg 1  
**56564 Neuwied**



**FAX: 0 26 31 / 39 93-40 oder  
E-Mail: info@mpva.de**

Hinweis: Zusammen mit der Meldung sind Schulungsnachweise des Fachpersonals, Vertrag mit der ständigen Betonprüfstelle, bestätigte Ausführungspläne (soweit vorhanden), das baustellenbezogene Sortenverzeichnis und bei den Beton-Bau-Klassen BBQ-E und BBQ-S ein entsprechendes Betonbaukonzept mit einzureichen.

Angaben zur Baustelle:

<b>1</b>	Ausführendes Unternehmen (Anschrift) <small>abweichende Rechnungsadresse bitte zusätzlich angeben!</small>	<b>Heinz Musterbau, Bauunternehmung</b> <b>Musterstraße 1</b> <b>56555 Musterstadt</b>
<b>2</b>	Baustelle (Bezeichnung, Anschrift)	<b>Neubau Brückenbauwerke, BW 1 + 2</b> <b>An der Hauptstraße, 56555 Musterstadt</b>
<b>3</b>	Bauleiter / Vertreter	<b>Herr Müller</b> <b>0177/...</b>   <b>Herr Meyer</b> <b>0166/...</b>
<b>4</b>	Ständige Betonprüfstelle (Bezeichnung, Anschrift)  Prüfstellenleiter	<b>Betonprüf GmbH &amp; Co. KG</b> <b>Ziegelweg 1, 56555 Musterstadt</b> <b>Herr Schmidt</b>
<b>5</b>	Anerkannte Überwachungsstelle	MPVA Neuwied GmbH Sandkauler Weg 1 56564 Neuwied Tel: 02631-3993-0 Fax: 02631-3993-40 E-Mail: <a href="mailto:info@mpva.de">info@mpva.de</a>

<b>6</b> Betone der ÜK 2 (Art, Menge)	Transportbeton [m³]:	<b>1.200</b>
	Baustellenbeton [m³]:	

Besteht ein technisches Erfordernis zur Bestimmung der Betondruckfestigkeiten in einem von **28 Tage abweichenden Prüfalter** [gem. DIN 1045-3, Anhang F]?  ja  nein

Wird ein **Beton-Bau-Konzept** nach DIN 1045 (Fassung August 2023) umgesetzt?  ja  nein

Wenn ja, welche Beton-Bau-Qualitätsklasse (BBQ-Klasse) kommt zur Anwendung?  BBQ-E  BBQ-S

Wenn ja, wer ist der zuständige BBQ-Koordinator? **Herr Mustermann**

ÜK	C	XC	XD	XS	XF	XA	XM	besondere Eigenschaften / Sonstiges	Betonsorten-Nr.
<b>2</b>	<b>25/30 LP</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	--	<b>4</b>	--	--	<b>Beton nach ZTV-ING</b>	<b>100200</b>
<b>2</b>	<b>30/37</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	--	<b>Hoher Wassereindringwiderstand,</b>	<b>100300</b>
								<b>Beton nach ZTV-ING</b>	
<b>2</b>	<b>35/45</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	--	<b>2</b>	--	--	<b>Beton nach ZTV-ING</b>	<b>100400</b>

Transportbetonwerk und dessen Überwachungs- und Zertifizierungsstelle	<b>TB-Werk Musterstadt</b> <b>Baustoffüberwachungs- und Zertifizierungsverein Transportbeton e.V.</b>
---	--

<b>7</b> Ausführungszeitraum (Betonarbeiten)	Beginn:	<b>01.03.2025</b>	Ende:	<b>31.11.2025</b>
Geplante längere Unterbrechungen	Beginn:	<b>01.07.2025</b>	Ende:	<b>31.07.2025</b>

<b>8</b> Erklärung (durch das ausführende Unternehmen) <small>Das ausführende Bauunternehmen erklärt, dass die in DIN 1045-3 geforderten Voraussetzungen für die Herstellung bzw. Verarbeitung von Beton der ÜK 2 erfüllt sind.</small>	 Stempel / Unterschrift (ausführendes Unternehmen)
Ort, Datum: <b>Musterstadt, den 18.02.2025</b>	

<b>9</b> Bestätigung der Überwachung nach DIN 1045-3, Anhang D (durch die anerkannte Überwachungsstelle)	
Ort, Datum: <b>Neuwied, den</b>	Stempel / Unterschrift (anerkannte Überwachungsstelle)

Der Nachweis der Überwachung erfolgt durch einen Überwachungsbericht nach DIN 1045-3.