

Prüfparameter (PP)

Deklarationsanforderung Anhang 3 HSK-B05 (Materialien)

## Wasserbeständigkeit

1  2  3  4  5  6  7  8  9  10

Bestimmungsmethode (BM)

BM-4

Wasserbeständigkeit (Stand 2007)

Prüfverfahren (PV)

Anwendung für Prüfmaterialien

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>PV-3</b> Standard-Auslaugversuch PSI	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Auslaugmedium: deionisiertes Wasser</i>										
Prüfkörper-Herstellungsverfahren (PKHV)										
<b>PKHV-1</b> Zylinder durch Giessen (Zementproben)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>PKHV-2</b> Kernbohrung an Originalmaterial (Zementproben)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>PKHV-3</b> Zylinder durch Giessen (Bitumenproben)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>PKHV-4</b> Zylinder durch Giessen (Duroplastproben)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>PKHV-5</b> Zylinder durch Giessen (Schlackenproben)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>PV-15</b> Visuelle Beurteilung Formbeständigkeit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>mit/ohne 150d Exposition in deionisiertem Wasser</i>										
Prüfkörper-Herstellungsverfahren (PKHV)										
<input type="checkbox"/> keine spezielle Prüfkörperherstellung erforderlich	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Praxis: Prüfkörper für "Auslaugversuch 150 d"</i>										
<b>PV-1</b> Druckfestigkeitsmessung durch Zerdrücken von Kleinkörpern	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>nach 150d Exposition in deionisiertem Wasser (Auslaugversuch)</i>										
Prüfkörper-Herstellungsverfahren (PKHV)										
<b>PKHV-1</b> Zylinder durch Giessen (Zementproben)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>PKHV-2</b> Kernbohrung an Originalmaterial (Zementproben)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### Materialien

1 Zement	6 Abfall/Duroplast-Matrizen
2 Bitumen	7 Schlacken-Matrizen
3 Duroplast	8 Metall(Schlacken)-Matrizen
4 Abfall/Zement-Matrizen	9
5 Abfall/Bitumen-Matrizen	10