



HBSV-Qualifikation zur Deutschen Meisterschaft - Beton

D		Gesamtstand		Qualifikation zur		DM - Beton in Bottrop									
		Sockel-/LV-Plätze vorhanden:		1		Stand nach 3 Spieltagen + HEM Vorjahr									
				Spieltag											
				HEM											
Platz	Name	Verein	Top-Ergebnis ->		Kahl	Pfu	Arh	Kir	A&I	Markierung	Titel-verteidiger	Ges	Str. 1	Str. 2	Rangl. Gesp.
1	38569 Hütter, Natascha	BGSV Bad Homburg v. d.H.	119	82	99	126				DM 1		0	XXX	0	3
DM1															

Legende Markierung:	
	= Streichergebnis
DKM	= will sich über die Rangliste zur DKM qualifizieren
DKM+1	= will sich für DKM und Beton-DM qualifizieren
DKM+2	= will sich für DKM und Miniatur-DM qualifizieren
DKM+1+2	= will sich für DKM, Beton- und Miniatur-DM qualifizieren
DM 1	= will sich für Beton-DM qualifizieren
DM 2	= will sich für Miniatur-DM qualifizieren
DM 1+2	= will sich für Beton- und Miniatur-DM qualifizieren
Kader	= DMV-Kader Spieler. Persönliches Startrecht für DKM.
Q	= persönliches Startrecht zur DM1 (Beton)
nn	= Quoten-/Zusatzplatz zur DM1 (Beton)

Q Titelverteidiger des Vorjahres haben ein persönliches Startrecht bei der DM1 und nehmen keine Quotenplätze in Anspruch.
Socket-/ LV-Plätze Quotierung lt. der Ausschreibung zur DM1. Zusatzplätze werden bei Bedarf vom Sportwart beantragt.
Nach der Zuteilung von Zusatzplätzen wird die Anzahl von Startplätzen korrigiert.

Einzel: In der Saison 2025 stehen für den HBSV lt. Ausschreibung zur DM1 (Beton)
 bei den H insgesamt 4 Socket-/Landesverbands-Plätze,
 bei den D insgesamt 1 Socket-/Landesverbands-Plätze,
 zur Verfügung. Sie werden nach Stand der Rangliste nach dem 4. Spieltag vergeben.

Neuheit ab Saison 2018

= Topergebnis der Hessischen Einzelmeisterschaft des Vorjahres
 Das Ergebnis der Teilnehmer dieser Meisterschaft wird als zusätzlicher Ranglistenspieltag der laufenden Saison gerechnet.
 Das Ergebnis von Teilnehmern, die zum vergangenen Jahreswechsel einen altersbedingten Kategoriewechsel vollzogen haben, werden gegen das Topergebnis der neuen Kategorie gerechnet.
 Der Ranglistenwert kann jedoch bestenfalls 0 sein und nicht negativ.