

**Ökologische Knickbewertung**  
**Bebauungsplan Nr. 7 der Gemeinde Mustin**

		Bezeichnung	Knicknummer/Knicklänge (m)											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9			
<b>A Grundwertung</b>			HWy	HWO	HWy	HWy	HWb	HWy	HWy	HWy	HWy			
<b>Aufbau</b>	ebenerdig	1			1									
	degradierter Wall	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			
	stabiler Wall	3												
<b>Gehölz-anordnung</b>	einreihig	1	1		1						1			
	zweireihig	2				<b>2</b>	2			<b>2</b>	2			
	mehreihig/flächig	3			3	3			3					
<b>Gehölz-bestand</b>	spärlich	1												
	lückig	2				2								
	dicht	3	3		3	3		3	3	3	3			
<b>Besonder-heiten</b>	Besondere Grenzlinie	1-3												
	Beherrschende Höhenlage	1												
	Besondere ökologische Funktion	1												
	Besondere Windschutzfunktion	0-3												
	Überhälter	1				1	1			1				
	Sonderformen	1												
	Besondere Arten	1-2												
Zwischensumme A:			6	2	5	9	7,5	7	8	7,5	7			

**B Wertung Knicktyp**

<b>Arten-vielfalt</b>	eine Gehölzart vorherrschend	1			1				1					
	wenige Gehölzarten vorherrschend	2	2			2	2		2	2				
	bunte Knicks	3			3	<b>3</b>								
Endsumme (Produkt A x B)			12	2	5	27	15	17,5	8	15	14			

**C Klassifizierung**

≥20 Punkte = Klasse I				I										
12 - 19 Punkte = Klasse II	II	-			II	II			II	II				
3 - 11 Punkte = Klasse III			III					III						

Schema in Anlehnung an d. ökologischen Knickbewertungsrahmen / Landesamt f. Naturschutz u. Landschaftspflege S-H (1978)

**Fett** = Abschnitt mit dominanter Ausprägung im Aufbau, Gehölzbestand oder der Artenvielfalt des jeweiligen Knicks. Berechnet als Mittelwert (z.B. 1 und 2 = 1,5).