

Boden	Horizont	Bodentiefe (cm)		Ausgangsgestein
		von	bis	
Felsrendzina Rein, Steiermark [1]	Streu	4	0	Dolomit
	Oberboden	0	50	
	Kalkstein	50	70+	
Felsrendzina Plumbsbachtal, Tirol [1]	Streu	7	0	Hornsteinbreccie
	Oberboden	0	15	
	Kalkstein	15	40+	
Felsrendzina Bad Iburg, Ostwestfalen [2]	Oberboden	0	13	Mergelkalkstein, Cenoman, Oberkreide
	Übergang	13	30	
	Kalkstein	30	40+	
Felsrendzina NWZ Hellberg Ostwestfalen [2]	Oberboden1	0	3	FlieBerde über Kalkstein, Oberer Muschelkalk
	Oberboden 2	3	20	
	Übergang	20	30	
	Kalkstein	30	40+	
Felsrendzina Mundelf., Baar [3]	Oberboden	0	20	Kalkstein, Unterjura
	Kalkstein	20	40+	
Felsrendzina Hörster Berg, Ostwestfalen [2]	Oberboden 1	0	10	Kalkstein, Turon, Oberkreide
	Oberboden 2	10	28	
	Übergang	28	50	
	Kalkstein	50	200	
Felsrendzina Ostwestfalen [2]	Oberboden	0	6	Kalkstein, Zechstein
	Kalkstein	6	200	
<p>Quellen [1]: <b>E. Leitgeb et al (2013)</b>: Waldböden Deutschlands, Österreichs und der Schweiz, Verlag Wiley-VCH</p> <p>[2] <b>Geologischer Dienst Nordrhein-Westfalen</b>: Datenauszug der bodenkundlichen Datenbank (14.12.2024)</p> <p>[3] <b>Regierungspräsidium Freiburg, Landesamt für Geologie, Rohstoffe und Bergbau</b> (Hrsg.) Geowissenschaftliches Informationsportal LGRBwissen, <a href="https://lgrbwissen.lgrb-bw.de/">https://lgrbwissen.lgrb-bw.de/</a> [abgerufen am 14.12.2024]</p>				