

**g22 Pararendzina aus Terrassenschotter****Verbreitet auftretende Böden**

<b>Bodenformgruppe</b>	g-Z09	
<b>Flächenanteil</b>	50–70 %	
<b>Nutzung</b>	LN	
<b>Relief</b>	schwach geneigte Hänge und schwach gewölbte Scheitelbereiche	
<b>Bodentyp</b>	Pararendzina	
<b>Ausgangsmaterial</b>	tonig verwitterte, meist kantige Keuper- und Juraschotter einer Eyachtterrasse südöstlich von Haigerloch; oft geringmächtig und mit Lettenkeuper- und Gipskeupermaterial im Untergrund	
<b>Bodenartenprofil</b>	Tu2–Tl, Gr–fX3–4	2–>10 dm
	(^m; ^d)	
<b>Karbonatführung</b>	ab Bodenoberfläche	
<b>Gründigkeit</b>	flach bis tief	
<b>Waldhumusform</b>	keine Angabe möglich, da Bodenform nur unter landwirtschaftlicher Nutzung auftritt oder zu den organischen Böden zählt	
<b>Humusgehalt</b>	Oberbod. LN	mittel humos
	Unterboden	keine Angabe
<b>Bodenreaktion</b>	LN	schwach alkalisch
	Wald	keine Angabe möglich, da Bodenformgruppe unter LN bzw. unter Wald nicht auftritt oder pH-Bereich nicht bekannt ist
<b>Bodenschätzung</b>	LT5V, LT6V, LT6DV, T5V, T6V, TIIb3, TIIb2, TIIb3, TIIb4-	
<b>Musterprofile</b>	keine Angabe	

**Begleitböden**

untergeordnet Rendzina und Braune Rendzina aus Dolomitstein des Lettenkeupers (g-R01, Kartiereinheit g5); vereinzelt Rendzina aus Flussschottern, Pararendzina aus Lettenkeuper-Fließerde (g-Z01, Kartiereinheit g19) und mittel und mäßig tief entwickelte Terra fusca aus Kiesverwitterungston

**Kennwerte**

<b>Feldkapazität</b>	sehr gering bis gering (100–260 mm)
<b>Nutzbare Feldkapazität</b>	sehr gering bis gering (30–90 mm)
<b>Luftkapazität</b>	gering
<b>Wasserdurchlässigkeit</b>	gering bis mittel
<b>Sorptionskapazität</b>	gering bis mittel (80–200 mol/z/m <sup>2</sup> )
<b>Erodierbarkeit</b>	sehr gering bis gering

**Bodenfunktionen nach "Bodenschutz 23" (LUBW 2011)**

<b>Standort für naturnahe Vegetation</b>	keine hohe oder sehr hohe Bewertung	
<b>Natürliche Bodenfruchtbarkeit</b>	gering bis mittel (1.5)	
<b>Ausgleichskörper im Wasserkreislauf</b>	LN: gering bis mittel (1.5)	Wald: mittel bis hoch (2.5)
<b>Filter und Puffer für Schadstoffe</b>	LN: hoch bis sehr hoch (3.5)	Wald: hoch bis sehr hoch (3.5)
<b>Gesamtbewertung</b>	LN: 2.17	Wald: 2.50

**Verbreitung und Besonderheiten**

wenige kleinflächige Vorkommen südöstlich von Haigerloch