

## Übung: Bodenkarten interpretieren für BBB

Aufgabe: Sie erstellen ein Bodenschutzkonzept für den Bau einer neuen Druckwasserleitung im Limpachtal. Vervollständigen Sie aufgrund ihrer Informationen (bestehende Bodenkarte 1: 5000, Polygondatei) die untenstehende Tabelle. Bitte nehmen Sie dazu die ausgeteilten Hilfsmittel (FAL-Ordner, Abschätzen von Abtrocknungsintervall und Rekultivierbarkeit von Böden; Entscheidungsbaum Verdichtungsempfindlichkeit) zu Hilfe.

Organisieren Sie sich innerhalb Ihres Teams für eine möglichst effiziente Abwicklung des Auftrages (2x 3er-Teams, oder 3x2-er-Teams oder individuelle Aufgabenverteilung).

Polygon-Nr.	WHG, B-typ, Gelände	Skelett OB	Skelett UB	Körnung OB	Körnung UB	Strecke	Geländeform	Abtrocknungszeit Gesamtboden	Rekultivierbarkeit OB	Rekultivierbarkeit UB	Verdichtungs-empfindlichkeit UB
						m	ausgeglichen, konvex, konkav	kurz/mittel/lang	problemlos (1)/ eher problematisch (2)/ sehr problematisch (3)		Stufen 1-5
1171	bB b	2	4	5	4	35	ausgeglichen	kurz	1	1	2
1173	dO g	4	6	4	3	75	konvex	kurz	1	1	1
1174	bB j	2	4	4	11	25	ausgeglichen	mittel	1	2	3
1175	cB p	3	5	5	4	35	konvex	kurz	1	1	2
1199	pY a	1	0	6	12	125	ausgeglichen	lang	2	3	5
1200	oY a	3	1	6	7	60	ausgeglichen	lang	2	3	5
1203	pY a	0	0	7	6	75	ausgeglichen	lang	3	3	5
1204	pl d	0	0	8	13	75	konkav	lang	3	3	5
1205	fB c	1	4	6	6	80	konvex	mittel	2	2	3
1206	pl d	0	0	8	13	25	konkav	lang	3	3	5
1216	bB b	2	4	5	11	25	ausgeglichen	mittel	1	2	3
1217	bB a	1	1	5	6	105	ausgeglichen	mittel	1	2	2
1219	oY a	1	0	6	7	70	ausgeglichen	lang	2	3	5
1220	pl d	0	0	8	9	50	konkav	lang	3	3	5
1221	gB a	2	2	6	6	140	ausgeglichen	mittel	1	2	3
1222	tV a	1	1	5	4	160	ausgeglichen	mittel	1	2	4
1226	wW d	0	0	12	13	220	konkav	lang	3	3	5
1227	oY a	1	0	7	7	85	ausgeglichen	lang	3	3	5