

1.3.5 RSM 5 – Parkplatzrasen -> Pflegeanspruch: gering bis mittel	37
1.3.5.1 RSM 5.1 Parkplatzrasen	38
1.3.6 RSM 6 – Dachbegrünung -> Pflegeanspruch: gering	38
1.3.6.1 RSM 6.1 Extensive Dachbegrünung	40
1.3.7 RSM 7 – Landschaftsrasen -> Pflegeanspruch: gering	41
1.3.7.1 RSM 7.1.1 Landschaftsrasen Standard ohne Kräuter	42
1.3.7.2 RSM 7.1.2 Landschaftsrasen Standard mit Kräutern	43
1.3.7.3 RSM 7.2.1 Landschaftsrasen in Trockenlagen ohne Kräuter	44
1.3.7.4 RSM 7.2.2 Landschaftsrasen in Trockenlagen mit Kräutern	45
1.3.7.5 RSM 7.3.1 Landschaftsrasen in Feuchtlagen ohne Kräuter.....	47
1.3.7.6 RSM 7.4.1 Landschaftsrasen im Halbschatten ohne Kräuter	48
1.3.8 RSM 8 – Biotopmischung.....	49
1.3.8.1 RSM 8.1.1 Artenreiches Biotop.....	50
1.3.8.2 RSM 8.1.2 Biotopmischung für magere Standorte.....	52
1.3.8.3 RSM 8.1.3 Biotopmischung für besonders magere Standorte	53
1.3.8.4 RSM 8.1.4 Biotopmischung Schatten und Halbschattenlagen.....	53
1.4 Gibt es Qualitätsunterschiede beim Samen und worauf musst Du beim Kauf achten?.....	54
1.4.1 Merkmale eines Qualitätssamens im Unterschied zur Billigware.....	55
2.0 Vorbereitung des Bodens.....	56
2.1 Welche Bodenarten gibt es?.....	57
2.1.1 Was genau ist eigentlich Boden? Grundwissen.....	57
2.1.2 Sandboden	58
2.1.3 Tonboden	59
2.1.4 Schluff.....	59
2.1.5 Lehm.....	60
2.1.6 Der ideale Boden für Rasen	60
2.2 Welche Werkzeuge benötigst Du zur Durchführung (Boden auflockern)?.....	61
2.3 Boden auflockern.....	62
2.4 pH – Wert des Bodens messen und einstellen	62
2.4.1 Der pH – Wert.....	62
2.4.2 Gibt es den idealen pH – Wert für einen perfekten Rasen?.....	65
2.4.3 Zusammenfassung: Der beste pH – Wert für gesunden Rasen.....	66
2.4.4 Wie Du den pH – Wert Deines Rasens (selbst) messen kannst	66
2.4.4.1 Die beste Variante: Messung im Rahmen einer Bodenanalyse in einem spezialisierten Labor	67
2.4.4.2 Die Variante für Hobby – Chemiker: Rasen pH – Test von Neudorff	69
2.4.4.3 Nicht empfehlenswerter Rasen pH – Wert – Tester.....	70
2.4.5 Was muss ich machen, wenn der pH – Wert des Bodens nicht passt?.....	71
2.4.5.1 TOP – Maßnahmen, falls der Rasen pH – Wert zu hoch ist.....	72
2.4.5.2 TOP – Maßnahmen, falls der Rasen pH – Wert zu niedrig ist	72
2.5 Boden planieren / Boden einebnen.....	73
2.6 Boden kalken / Boden düngen.....	74
2.7 Saatfläche auflockern.....	74