

Inhalt

1	Einleitung	1
1.1	Vorwort	1
1.2	Ausgangssituation	1
1.3	Ziel der Arbeit	2
1.4	Holzwerkstoffe	3
1.5	Spanplatten	4
1.5.1	Anforderungen an Spanplatten	4
1.5.2	Technologie der Spanplattenherstellung	5
1.6	Grundlagen Holz	10
1.6.1	Aufbau des Holzes	10
1.6.2	Rohdichte des Holzes	12
1.6.3	Chemische Bestandteile der Zellwand	12
1.6.3.1	Cellulose	12
1.6.3.2	Hemicellulose	13
1.6.3.3	Lignin	14
1.6.3.4	Extraktstoffe	15
1.7	Klebstoffe	15
1.7.1	Einteilung der Klebstoffe	15
1.7.2	Wirkmechanismen chemisch abbindender Klebstoffe	17
1.7.2.1	Polyadditionsklebstoffe	17
1.7.2.2	Polykondensationsklebstoffe	18
1.7.3	Bestandteile der Leimflotte	19
1.8	Formaldehyd	20
1.8.1	Verwendung von Formaldehyd in Holzwerkstoffen	20
1.8.2	Formaldehydabgabe aus Holzwerkstoffen	20
1.8.3	Formaldehydemission durch formaldehydhaltige Harze	21
1.8.4	Formaldehydemission aus Holz	22
2	Material und Methoden	23
2.1	Material	23

2.1.1	Holzmaterial	23
2.1.1.1	Herstellung des Spanmaterials	24
2.1.1.2	Fraktionierung und weitere Zerkleinerung des Spanmaterials	24
2.1.1.3	Trocknung der Späne.....	24
2.1.2	Bindemittelsystem	25
2.1.3	Härtungsbeschleuniger	25
2.1.4	Hydrophobierungsmittel	25
2.2	Methoden (physikalische und chemische Analysen).....	25
2.2.1	Physikalische Analysen	26
2.2.1.1	Siebanalyse.....	26
2.2.1.2	Bestimmung der Schüttdichte gemäß EN 12580	27
2.2.2	Chemische Analysen des Holzmaterials	27
2.2.2.1	Kaltwasserextraktion	27
2.2.2.2	Heißwasserextraktion.....	27
2.2.2.3	Bestimmung des Kalt- bzw. Heißwasserextraktstoffanteils ...	28
2.2.2.4	Bestimmung des pH-Wertes und der alkalischen Pufferkapazität	28
2.2.2.5	Berechnung der alkalischen Pufferkapazität bei der Kaltwasser- extraktion	28
2.2.2.6	Berechnung der alkalischen Pufferkapazität bei der Heißwasser- extraktion	29
2.2.2.7	Ligninbestimmung (nach Klason).....	29
2.2.2.8	Hemicellulosenanteil	30
2.2.2.9	Pentosanbestimmung	30
2.2.2.10	Asche gemäß EN 14775 und Silikatgehalt.....	31
2.3	Herstellungsparameter der dreischichtigen Spanplatten	32
2.3.1	Einteilung der Spanplattenvarianten nach dem verwendeten Bindemittelsystem	32
2.3.2	Herstellungsparameter der Spanplatten im Labormaßstab	33
2.3.3	Beleimung des Spanmaterials.....	34
2.3.4	Streuung und Verpressen	35
2.3.5	Heißpressen	36

2.3.6	Nachbearbeitung und Konditionierung	36
2.3.7	Herstellung der Prüfkörper	36
2.4	Werkstoffprüfungen	37
2.4.1	Bestimmung der Rohdichte (DIN EN 323) und Erstellung eines Rohdichteprofils	37
2.4.2	Bestimmung der Querzugfestigkeit gemäß EN 323	38
2.4.3	Bestimmung der Biegefestigkeit und des Biegeelastizitätsmoduls gemäß EN 310	39
2.4.4	Bestimmung der Dickenquellung nach Wasserlagerung gemäß EN 317	39
2.4.5	Bestimmung der Wasseraufnahme gemäß DIN 52351	40
2.4.6	Bestimmung der Abhebefestigkeit gemäß EN 311	40
2.4.7	Formaldehydemission	41
2.4.7.1	Bestimmung des Feuchtegehalts der Prüfkörper gemäß EN 322	41
2.4.7.2	Photometrische Bestimmung des Formaldehydgehalts nach der Acetylaceton-Methode	41
2.4.8	Bestimmung des Formaldehydgehaltes nach der EN 120	42
2.4.9	Bestimmung der Formaldehydemission in Anlehnung DIN EN 717-2	43
2.4.10	Bestimmung der Formaldehydabgabe in Anlehnung DIN EN 717-3	45
3	Ergebnisse	47
3.1	Physikalische Analysen des Spanmaterials	47
3.1.1	Siebanalysen der Späne	47
3.1.1.1	Deckschichtspäne	47
3.1.1.2	Mittelschichtspäne	50
3.1.1.3	Schüttdichte der Späne	54
3.1.2	Rohdichteprofil	56
3.1.2.1	Rohdichteprofile der Variante IV (Blutalbumin)	57
3.2	Chemische Analysen des Spanmaterials	58
3.2.1	Kalt- und Heißwasserextraktion	58

3.2.1.1	Kaltwasserextrakte	59
3.2.1.2	Heißwasserextrakte	60
3.2.1.3	pH-Werte der Extraktstoffe.....	60
3.2.1.4	Pufferkapazitäten der Extraktstoffe	61
3.2.2	Pentosan- und Hemicellulosenanteil	61
3.2.2.1	Ligninanteil	63
3.2.2.2	Asche- und Silikatgehalt.....	64
3.3	Ergebnisse und Bewertungen der hergestellten dreischichtigen Spanplatten	65
3.3.1	Variante I a (Beleimung mit KL 350, Rohdichte von 650 kg/m ³) ... 65	
3.3.1.1	Ergebnisse der Biegefestigkeit (Variante I a).....	66
3.3.1.2	Ergebnisse des Biege-Elastizitätsmoduls (Variante I a)	68
3.3.1.3	Ergebnisse der Querzugfestigkeit (Variante I a)	69
3.3.1.4	Ergebnisse der Abhebefestigkeit (Variante I a).....	71
3.3.1.5	Ergebnisse der Dickenquellung (Variante I a).....	73
3.3.1.6	Ergebnisse der Wasseraufnahme (Variante I a).....	74
3.3.1.7	Ergebnisse der Formaldehydmessung (Variante I a)	75
3.3.2	Variante I b (Beleimung mit KL 350, Rohdichte von 550 kg/m ³) ... 79	
3.3.2.1	Ergebnisse der Biegefestigkeit (Variante I b).....	79
3.3.2.2	Ergebnisse des Biege-Elastizitätsmoduls (Variante I b)	81
3.3.2.3	Ergebnisse der Querzugfestigkeit (Variante I b)	82
3.3.2.4	Ergebnisse der Abhebefestigkeit (Variante I b).....	83
3.3.2.5	Ergebnisse der Dickenquellung (Variante I b).....	85
3.3.2.6	Ergebnisse der Wasseraufnahme (Variante I b).....	85
3.3.2.7	Ergebnisse der Formaldehydmessung (Variante I b)	86
3.3.3	Variante II (MUF-Harz)	88
3.3.3.1	Ergebnisse der Biegefestigkeit (Variante II).....	88
3.3.3.2	Ergebnisse des Biege-Elastizitätsmoduls (Variante II)	89
3.3.3.3	Ergebnisse der Querzugfestigkeit (Variante II)	90
3.3.3.4	Ergebnisse der Abhebefestigkeit (Variante II).....	92
3.3.3.5	Ergebnisse der Dickenquellung (Variante II).....	93

3.3.3.6	Ergebnisse der Wasseraufnahme (Variante II)	94
3.3.3.7	Ergebnisse der Formaldehydmessung (Variante II).....	95
3.3.4	Ergebnisse der Variante III (pMDI).....	98
3.3.4.1	Ergebnisse der Biegefestigkeit (Variante III).....	98
3.3.4.2	Ergebnisse des Biege-Elastizitätsmoduls (Variante III)	99
3.3.4.3	Ergebnisse der Querzugfestigkeit (Variante III)	100
3.3.4.4	Ergebnisse der Abhebefestigkeit (Variante III).....	102
3.3.4.5	Ergebnisse der Dickenquellung (Variante III).....	103
3.3.4.6	Ergebnisse der Wasseraufnahme (Variante III).....	104
3.3.4.7	Ergebnisse der Formaldehydmessung (Variante III).....	105
3.3.5	Ergebnisse Variante IV (Albumin)	108
3.3.5.1	Ergebnisse der Biegefestigkeit (Variante IV)	108
3.3.5.2	Ergebnisse des Biege-Elastizitätsmoduls (Variante IV).....	109
3.3.5.3	Ergebnisse der Querzugfestigkeit (Variante IV).....	110
3.3.5.4	Ergebnisse der Abhebefestigkeit (Variante IV)	111
3.3.5.5	Ergebnisse der Dickenquellung (Variante IV)	112
3.3.5.6	Ergebnisse der Wasseraufnahme (Variante IV).....	113
3.3.5.7	Ergebnisse der Formaldehydmessung (Variante IV)	114
4	Zusammenfassung	117
5	Literaturverzeichnis	123