

Inhaltsverzeichnis

Vorwort	1
1 Lehmbau heute	5
1.1 Stand der Anwendung von Lehmbaustoffen	5
1.2 Ausgewählte Gründe für die Anwendung von Lehmbaustoffen	6
2 Rohstoff Baulehm	9
2.1 Einleitung	9
2.2 Lehm – Entstehung und Arten	10
2.3 Bindemittel Tonminerale	11
2.3.1 Aufbau und Bindung	11
2.3.2 Zweischichttonminerale	14
2.3.3 Dreischichttonminerale	15
2.4 Eignungsprüfung von Baulehm	17
2.4.1 Feldprüfung von Baulehm	17
2.4.2 Laborprüfung von Baulehm	19
2.4.2.1 Korngrößenverteilung	19
2.4.2.2 Bindekraftprüfung (Achterlingsprüfung)	20
2.4.2.3 Plastizitätsprüfung	22
2.4.2.4 Bestimmung von Druckfestigkeit und Schwindmaß des Baulehms	23
2.4.2.5 Qualitative Bestimmung des natürlichen Kalkgehalts	23
2.4.2.6 Salzgehaltbestimmung	24
2.5 Aufbereitung	25
2.5.1 Natürliche Aufbereitung des Baulehms	26
2.5.2 Mechanische Aufbereitung des Baulehms	26

3	Lehm baustoffe – Zusammensetzung und Eigenschaften	29
3.1	Zuschläge und Zusätze	29
3.1.1	Zuschläge	29
3.1.2	Zusätze	33
3.2	Mischen	35
3.3	Eigenschaften	36
4	Lehmputze	43
4.1	Anwendung von Lehmputzen	43
4.1.1	Gründe für die Anwendung von Lehmputzen	43
4.1.2	Anwendungsbereiche von Lehmputzen	43
4.1.3	Aspekte langfristiger Nutzung	45
4.2	Beschaffenheit von Lehmputzmörteln	47
4.2.1	Zusammensetzung von Lehmputzmörteln allgemein	47
4.2.2	Lehmputzmörtelarten	48
4.2.3	Lehmputzsorten	49
4.3	Untergründe von Lehmputzen	50
4.3.1	Putzuntergründe allgemein	50
4.3.2	Häufig vorkommende Putzuntergründe im Einzelnen	52
4.3.3	Grundierungen und Aufbrennsperren	56
4.3.4	Putzträger	56
4.3.5	Besonderheiten bei Untergründen für Lehmfarbputze	58
4.4	Lehmputz aufbauten	66
4.4.1	Lehmputz aufbauten allgemein	66
4.4.2	Schwindrisse in Unterputzlagen	67
4.4.3	Bewehrungsgewebe	68
4.4.4	Lehmputz aufbauten auf thermisch beanspruchten Flächen	70
4.5	Verarbeitung	70
4.5.1	Mörtelaufbereitung	70
4.5.2	Mörtelauftrag	74
4.5.3	Kantenausbildung, Putzprofile und Anschlüsse	75
4.5.4	Oberflächenbearbeitung	77
4.5.5	Besonderheiten von Lehmfarbputzoberflächen	78
4.5.6	Trocknung	79
4.5.7	Schwindrissbeseitigung und Nachbehandlung von Oberflächen	85

4.6	Anstriche und Beschichtungen von Lehmpfützen	86
4.6.1	Anstriche	86
4.6.2	Oberflächenfestigung	87
4.6.3	Tapezierungen	88
4.6.4	Kalkdünnschichtenverputze	88
4.6.5	Fliesen auf Lehmpfützen	88
4.7	Anforderungen an Lehmpfützmörtel (Produkte und Baustoffe)	89
4.7.1	Anforderungen an Lehmwerkstoff nach DIN 18947	89
4.7.2	Anforderungen an Lehmabstoffsichtenmörtel nach Lehmab Regeln	102
4.7.3	Baubiologische Anforderungen	103
4.8	Anforderungen an Lehmpfütze (Bauteile)	104
4.8.1	Mechanische Anforderungen	104
4.8.2	Optische Anforderungen	105
4.9	Baustoff- und Bauteilwerte	106
4.9.1	Wärmedämmung und Feuchteschutz	106
4.9.2	Schallschutz und Akustik	107
4.9.3	Brandschutz	107
5	Lehmanstrichstoffe	109
5.1	Begriff, Zusammensetzung und Anwendung	109
5.2	Untergründe und Anstrichaufbau	109
5.3	Grundierungen	110
5.4	Aufbereitung und Auftrag	110
5.5	Renovierungsanstriche	111
6	Lehmtrockenbau	113
6.1	Einleitung	113
6.2	Lehmplatten	113
6.3	Stapeltechniken	117
6.3.1	Ausfachungen in Stapeltechnik	118
6.3.2	Vorsatzschalen in Stapeltechnik	118
6.4	Deckenauflagen, Decken- und Dachfüllungen	119
6.5	Baustoff- und Bauteilwerte	122
6.5.1	Mechanische Eigenschaften	122
6.5.2	Wärmedämmung, Wärmespeicherung und Feuchteschutz	123
6.5.3	Schallschutz	124
6.5.4	Brandschutz	125

7	Innendämmung mit Lehmaustoffen	127
7.1	Allgemeines zur Innendämmung	127
7.1.1	Einleitung und Problemstellung	127
7.1.2	Allgemeine Anforderungen an Baustoffe für die Innendämmung	128
7.1.3	Eignung von Lehmaustoffen für die Innendämmung	129
7.1.4	Innendämmung, Dimensionierung und Feuchteschutznachweis	129
7.1.5	Bauliche Vorbereitungen der Innendämmungen	132
7.1.6	Einbindende Wände und Decken, Fenster- und Türlaibungen	134
7.1.7	Auflager von Holzbalken	135
7.1.8	Innenputzausführung zur Minimierung von Leckagen	135
7.2	Schalen aus feucht eingebautem Leichtlehm	136
7.2.1	Beschreibung der Innendämmung	136
7.2.2	Bau der Leichtlehmschalen	137
7.2.3	Leichtlehmsorten und spezifische konstruktive Aspekte	139
7.2.4	Bauzeit und Trocknung	141
7.2.5	Befestigung von Gegenständen in der Leichtlehmschale	141
7.3	Schalen aus Leichtlehmmauerwerk	142
7.3.1	Beschreibung der Innendämmung	142
7.3.2	Bau der Mauerwerksschalen, Baustoffe	142
7.4	Angemörtelte Dämmplatten	144
7.4.1	Beschreibung der Innendämmung	144
7.4.2	Mörtellage, Anmörteln und Fixieren der Platten	145
7.4.3	Plattensorten	147
7.5	Baustoff- und Bauteilwerte	149
7.5.1	Wärmedämmung und Feuchteschutz	149
7.5.2	Schallschutz	150
7.5.3	Brandschutz	151
8	Lehmsteinbau	153
8.1	Vorbemerkungen	153
8.2	Lehmsteine	153
8.2.1	Ausgangsstoffe und Herstellung	153
8.2.2	Anforderungen an Lehmsteine	155
8.2.2.1	Anwendungsklassen	155
8.2.2.2	Innere und äußere Geometrie	156
8.2.2.3	Rohdichte und Rohdichteklassen	158

8.2.2.4	Druckfestigkeit und Verformungsverhalten von Lehmsteinen unter Last ...	160
8.2.2.5	Verhalten unter Feuchte- und Frosteinwirkung	162
8.2.2.6	Verhalten unter Brandbeanspruchung	164
8.2.3	Bezeichnung von Lehmsteinen	165
8.3	Lehmmauermörtel	166
8.4	Nichttragendes Lehmsteinmauerwerk mit/ohne Holzständerwerk ...	170
8.5	Tragendes Lehmsteinmauerwerk	172
8.5.1	Allgemeines	172
8.5.2	Konstruktive Grundsätze	172
8.5.3	Tragstruktur und Bemessung	174
8.5.4	Bauphysikalisches Verhalten von tragenden Lehmsteinwänden	175
8.6	Stoff- und Bauteilwerte	176
9	Stampflehmbau	177
9.1	Vorbemerkungen	177
9.2	Stampflehm	178
9.2.1	Ausgangsstoffe und Herstellung	178
9.2.2	Eigenschaften	179
9.2.2.1	Rohdichte	179
9.2.2.2	Schwindmaß	179
9.2.2.3	Druckfestigkeit und Elastizitätsmodul	180
9.2.2.4	Verhalten unter Feuchte- und Frosteinwirkung	180
9.2.2.5	Verhalten unter Brandbeanspruchung	181
9.3	Ausführung von Stampflehmwänden	181
9.3.1	Vorbemerkung	181
9.3.2	Eingangskontrolle Baustoff	182
9.3.3	Schalung	183
9.3.4	Einbringen und Verdichten	184
9.3.5	Ausschalen und Nachbearbeiten	186
9.3.6	Trocknung	186
9.4	Konstruktion von Stampflehmwänden	187
9.4.1	Konstruktiver Witterungsschutz	187
9.4.2	Einbauteile	189
9.4.3	Bewehrung	191
9.4.4	Installationen	192
9.4.5	Raumseitige Stampflehmoberflächen	192

9.5	Nichttragende Stampflehmwände	193
9.6	Tragende Stampflehmwände	193
9.7	Stampflehmfertigteile	194
9.8	Stampflehmfußböden	196
9.9	Bauphysikalische Eigenschaften von Stampflehm und Stampflehmwänden	198
9.10	Bauteilwerte	199
10	Sanierung – historische Lehmbausubstanz	201
10.1	Einleitung	201
10.2	Massivlehmtechniken	202
10.2.1	Lehmwellerbau	202
10.2.1.1	Wellerlehm und seine Eigenschaften	206
10.2.1.2	Die Konstruktion des Lehmwellerbaus	207
10.2.2	Historischer Stampflehmabau	216
10.2.2.1	Stampflehm und seine Eigenschaften	219
10.2.2.2	Die Konstruktion des Stampflehmabaus	219
10.2.3	Lehmsteinbau	223
10.2.3.1	Lehmsteine und Lehmmauermörtel	225
10.2.3.2	Die Konstruktion des Lehmsteinbaus	226
10.2.4	Schäden und Sanierung im Massivlehmabau	228
10.2.4.1	Gefügeschädigung und Querschnittsreduzierung infolge aufst. Feuchte ..	229
10.2.4.2	Putzschäden, Abwitterung und Ausspülungen	232
10.2.4.3	Risse	235
10.2.4.4	Schädlingsbefall	237
10.2.5	Nachträgliche Dämmung	238
10.2.6	Baustoff- und Bauteilwerte	238
10.2.6.1	Mechanische Kennwerte	238
10.2.6.2	Ausgewählte bauphysikalische Kennwerte	239
10.3	Fachwerkaufschachungen	240
10.3.1	Beschreibung der Techniken	243
10.3.1.1	Geflecht mit Strohlehmbewurf	244
10.3.1.2	Stakung mit Strohlehm	247
10.3.1.3	Aufschachung aus Lehmsteinmauerwerk	249
10.3.1.4	Innen- und Außendeckschichten	250
10.3.2	Reparatur von Aufschachungen	252

10.3.2.1	Reparatur von Geflecht mit Strohlehm bewurf & Stakung mit Strohlehm ..	253
10.3.2.2	Reparatur von Ausfachungen aus Lehmsteinmauerwerk	255
10.3.3	Neuausfachungen	255
10.3.3.1	Neuausfachungen aus Geflecht mit Strohlehm bewurf und Stakung	255
10.3.3.2	Neuausfachungen aus Lehmsteinmauerwerk	256
10.3.4	Außenputz	260
10.3.4.1	Witterungsbelastung und Sichtfachwerk	260
10.3.4.2	Ausführung von Gefachputzen	262
10.3.4.3	Ausführung von ganzflächigen Verputzen und Bekleidungen	266
10.3.5	Baustoff- und Bauteilwerte	267
10.3.5.1	Mechanische Eigenschaften	267
10.3.5.2	Wärmedämmung und Feuchteschutz	268
10.3.5.3	Schallschutz	269
10.3.5.4	Brandschutz	270
10.4	Balkendeckenfüllungen	270
10.4.1	Beschreibung verbreiteter alter Füllungstechniken	271
10.4.1.1	Stakung mit Strohlehmfüllung	271
10.4.1.2	Wickelstaken	273
10.4.1.3	Einschübe mit Lehmschlag und Lehmschüttungen	275
10.4.2	Reparatur alter Füllungen	277
10.4.2.1	Reparatur von Füllungen aus Stakung mit Strohlehm und Wickelstaken ..	277
10.4.2.2	Reparatur von Einschüben mit Lehmschlag und Lehmschüttungen	277
10.4.3	Neue Füllungen	277
10.4.3.1	Neue Füllungen aus Stakung mit Strohlehm und Wickelstaken	277
10.4.3.2	Neue Einschübe mit Lehmschlag und Lehmschüttungen	278
10.4.4	Neuverputz der Untersichten	279
10.4.4.1	Neuverputz von Decken mit Stakung mit Strohlehm und Wickelstaken	279
10.4.4.2	Neuverputz von Decken mit Lehmschlag und Lehmschüttungen	281
10.4.5	Baustoff- und Bauteilwerte	281
10.4.5.1	Mechanische Eigenschaften	281
10.4.5.2	Wärmedämmung	281
10.4.5.3	Schallschutz	283
10.4.5.4	Brandschutz	283
10.5	Lehmböden	284
10.5.1	Beschreibung historischer Lehmböden	284
10.5.2	Reparatur historischer Lehmböden	285

10.6	Historische Lehmputze	285
10.6.1	Beschreibung historischer Lehmputze	285
10.6.2	Reparatur historischer Lehmputze	288
10.6.3	Baustoff- und Bauteilwerte	288
11	Baurechtliche und baugewerbliche Aspekte	289
11.1	Bauaufsichtliche Einordnung	289
11.1.1	Entwicklung der Regelwerke zum Lehmbau	289
11.1.2	Aktuelle Regelwerke zum Lehmbau	290
11.2	Handwerksrechtliche Einordnung	292
11.3	Kostengefüge	294
11.3.1	Richtzeiten	294
11.3.2	Bauteilkosten	301
	Literaturverzeichnis	305
	Stichwortverzeichnis	317