

INHALT

1	Vorbemerkung	4
2	Standort und Klimawandel	5
3	Grundsätzliches zu Standort und Baumartenwahl	7
4	Standortbedingungen	9
4.1	Klima	9
4.2	Höhenstufen	9
4.3	Relief	10
5	Regionale Einheiten	12
6	Ausgangsgestein – Böden	13
6.1	Eiszeitliche Decklehme, Loss	13
6.2	Kalkstandorte	14
6.3	Ton- und Schluff-(Silt-)steinstandorte	15
6.4	Sandsteinstandorte	16
6.5	Verwitterungslehme aus Quarziten, Grauwacken, Sandsteinen und Tonschiefern	17
6.6	Basenreiche Silikatstandorte	19
6.7	Eiszeitliche Lehme	19
6.8	Eiszeitliche Sande	20
6.9	Grundwassernahe Sandböden	21
6.10	Holozane Auenlehme	21
6.11	Bruch-, Quell- und Übergangsmoore	21
7	Eigenschaften und Ansprüche der wichtigsten Waldbaumarten	23
8	Literatur	59