

**Stammholz - Preismatrix**

Erhöhungs- und Reduktionsfaktoren

| Baumarten<br>(zugeordnet)                                  | Güteklassen<br>(einschl.) | Stärkeklassen |      |      |             |             |      |      |   |
|--|---------------------------|---------------|------|------|-------------|-------------|------|------|---|
|  |                           | 1b            | 2a   | 2b   | 3a          | 3b          | 4    | 5    | 6 |
| <b>Eiche</b><br>Ei, SEi, TEi, ZEI,<br>SuEi, soEi           | <b>A</b> F, AB            | 0,33          | 0,37 | 0,51 | 1,30        | 1,59        | 2,04 | 2,52 |   |
|  | <b>B</b> BC               | 0,33          | 0,37 | 0,51 | 0,70        | <u>1,00</u> | 1,34 | 1,62 |   |
|  | <b>C</b> CD               | 0,32          | 0,34 | 0,44 | 0,53        | 0,62        | 0,73 | 0,80 |   |
|  | <b>D</b>                  | 0,31          | 0,33 | 0,35 | 0,35        | 0,37        | 0,38 | 0,38 |   |
| <b>Roteiche</b> REi  | <b>A</b> F, AB            | 0,49          | 0,54 | 0,73 | 1,00        | 1,30        | 1,72 | 2,07 |   |
|  | <b>B</b> BC               | 0,49          | 0,54 | 0,73 | 0,81        | <u>0,99</u> | 1,16 | 1,31 |   |
|  | <b>C</b> CD               | 0,48          | 0,53 | 0,55 | 0,69        | 0,88        | 0,96 | 0,97 |   |
|  | <b>D</b>                  | 0,47          | 0,52 | 0,54 | 0,55        | 0,56        | 0,60 | 0,60 |   |
| <b>Buche</b><br>Bu, Kast, Apf, Bir,<br>Tul, Hi, Pla, soAlh | <b>A</b> F, AB            | 0,68          | 0,70 | 0,74 | 0,95        | 1,23        | 1,44 | 1,57 |   |
|  | <b>B</b> B-ROT,BC         | 0,68          | 0,70 | 0,74 | 0,77        | <u>0,98</u> | 1,07 | 1,09 |   |
|  | <b>C</b> CD               | 0,67          | 0,68 | 0,72 | 0,73        | 0,79        | 0,81 | 0,82 |   |
|  | <b>D</b>                  | 0,61          | 0,66 | 0,67 | 0,67        | 0,68        | 0,69 | 0,70 |   |
| <b>Hainbuche</b> HBu                                       | <b>A</b> F, AB            | 0,87          | 0,90 | 0,97 | 1,10        | 1,20        | 1,30 | 1,35 |   |
|  | <b>B</b> BC               | 0,87          | 0,90 | 0,97 | <u>0,97</u> | 1,01        | 1,02 | 1,02 |   |
|  | <b>C</b> CD               | 0,86          | 0,88 | 0,95 | 0,95        | 0,96        | 0,97 | 0,97 |   |
|  | <b>D</b>                  | 0,83          | 0,85 | 0,91 | 0,93        | 0,94        | 0,94 | 0,94 |   |
| <b>Esche</b> Es  | <b>A</b> F, AB            | 0,51          | 0,54 | 0,67 | 1,20        | 1,55        | 1,84 | 1,98 |   |
|  | <b>B</b> BC               | 0,51          | 0,54 | 0,67 | 0,79        | <u>1,00</u> | 1,23 | 1,34 |   |
|  | <b>C</b> CD               | 0,46          | 0,51 | 0,58 | 0,67        | 0,77        | 0,87 | 0,93 |   |
|  | <b>D</b>                  | 0,44          | 0,48 | 0,54 | 0,54        | 0,55        | 0,57 | 0,57 |   |
| <b>Ahorn</b><br>Ah, BAh, SAh,<br>FAh                       | <b>A</b> F, AB            | 0,67          | 0,68 | 0,75 | 1,00        | 1,22        | 3,12 | 3,90 |   |
|  | <b>B</b> BC               | 0,67          | 0,68 | 0,75 | 0,82        | <u>0,99</u> | 1,46 | 2,26 |   |
|  | <b>C</b> CD               | 0,63          | 0,66 | 0,67 | 0,71        | 0,74        | 0,96 | 1,79 |   |
|  | <b>D</b>                  | 0,62          | 0,65 | 0,66 | 0,67        | 0,68        | 0,70 | 0,72 |   |
| <b>Rüster</b><br>Rü, BRü, FlaRü,<br>FRü                    | <b>A</b> F, AB            | 0,75          | 0,81 | 0,86 | 1,00        | 1,20        | 2,57 | 3,46 |   |
|  | <b>B</b> BC               | 0,75          | 0,81 | 0,86 | <u>0,97</u> | 1,11        | 1,34 | 1,45 |   |
|  | <b>C</b> CD               | 0,61          | 0,63 | 0,66 | 0,83        | 0,98        | 0,99 | 1,00 |   |
|  | <b>D</b>                  | 0,49          | 0,51 | 0,60 | 0,65        | 0,70        | 0,74 | 0,80 |   |
| <b>Linde</b><br>Li, SLi, WLi                               | <b>A</b> F, AB            | 0,75          | 0,81 | 0,86 | 1,00        | 1,20        | 2,57 | 3,46 |   |
|  | <b>B</b> BC               | 0,75          | 0,81 | 0,86 | <u>0,97</u> | 1,11        | 1,34 | 1,45 |   |
|  | <b>C</b> CD               | 0,61          | 0,63 | 0,66 | 0,83        | 0,98        | 0,99 | 1,00 |   |
|  | <b>D</b>                  | 0,49          | 0,51 | 0,60 | 0,65        | 0,70        | 0,74 | 0,80 |   |
| <b>Kirsche</b><br>Nuß, Kir, Els                            | <b>A</b> F, AB            | 0,85          | 0,90 | 1,00 | 1,07        | 1,83        | 1,94 | 2,05 |   |
|  | <b>B</b> BC               | 0,85          | 0,90 | 1,00 | <u>1,06</u> | 1,06        | 1,10 | 1,13 |   |
|  | <b>C</b> CD               | 0,49          | 0,56 | 0,57 | 0,63        | 0,74        | 0,75 | 0,75 |   |
|  | <b>D</b>                  | 0,45          | 0,45 | 0,46 | 0,47        | 0,47        | 0,48 | 0,48 |   |
| <b>Birke</b><br>Rob, Bi, SBi, MBi                          | <b>A</b> F, AB            | 0,75          | 0,80 | 0,85 | 1,10        | 1,27        | 1,40 | 1,50 |   |
|  | <b>B</b> BC               | 0,75          | 0,80 | 0,85 | <u>0,92</u> | 1,00        | 1,05 | 1,10 |   |
|  | <b>C</b> CD               | 0,65          | 0,68 | 0,80 | 0,86        | 0,92        | 0,93 | 0,94 |   |
|  | <b>D</b>                  | 0,52          | 0,55 | 0,58 | 0,63        | 0,67        | 0,70 | 0,72 |   |

**Stammholz - Preismatrix**

Erhöhungs- und Reduktionsfaktoren

| Baumarten<br>(zugeordnet)  | Güteklassen<br>(einschl.) | Stärkeklassen |      |      |             |             |             |      |      |      |
|--|---------------------------|---------------|------|------|-------------|-------------|-------------|------|------|------|
|  |                           | 1b            | 2a   | 2b   | 3a          | 3b          | 4           | 5    | 6    |      |
| <b>Erle</b><br>Erl, RErl, WErl,<br>soAln   | <b>A</b> F, AB            |               | 0,72 | 0,74 | 0,84        | 1,79        | 1,85        | 1,98 | 1,98 |      |
|  | <b>B</b> BC               |               | 0,72 | 0,74 | 0,84        | <u>0,97</u> | 1,10        | 1,10 | 1,10 |      |
|  | <b>C</b> CD               |               | 0,59 | 0,66 | 0,73        | 0,82        | 0,85        | 0,85 | 0,85 |      |
|  | <b>D</b>                  |               | 0,53 | 0,60 | 0,61        | 0,63        | 0,64        | 0,64 | 0,64 |      |
| <b>Pappel</b><br>Pa, As, SPa,<br>GPa, BPa, Wei   | <b>A</b> F, AB            |               | 0,85 | 0,85 | 0,87        | 1,05        | 1,18        | 1,29 | 1,33 |      |
|  | <b>B</b> BC               |               | 0,85 | 0,85 | 0,87        | 0,90        | <u>1,00</u> | 1,06 | 1,08 |      |
|  | <b>C</b> CD               |               | 0,83 | 0,83 | 0,84        | 0,85        | 0,85        | 0,85 | 0,85 |      |
|  | <b>D</b>                  |               | 0,70 | 0,71 | 0,78        | 0,78        | 0,78        | 0,78 | 0,78 |      |
| <b>Fichte</b><br>Fi,SFi,OFi,SteFi;<br>Ta,WTa,NTa,KTa,<br>KolTa,ETa,JTa,SiT<br>; Ts,Th,Ch,Seqq,<br>Metg,Eibe,soFi | <b>A</b> F, AB            |               | 0,76 | 0,88 | 0,97        | 1,00        | 1,05        | 1,45 | 1,85 | 2,20 |
|  | <b>B</b> BC               |               | 0,76 | 0,88 | <u>0,97</u> | 1,00        | 1,00        | 1,00 | 1,00 | 1,15 |
|  | <b>C</b> CD               |               | 0,65 | 0,72 | 0,82        | 0,86        | 0,87        | 0,87 | 0,84 | 0,82 |
|  | <b>D</b>                  |               | 0,61 | 0,67 | 0,72        | 0,69        | 0,68        | 0,67 | 0,66 | 0,66 |
| <b>Douglasie</b><br>Dgl, soDgl   | <b>A</b> F, AB            |               | 0,81 | 0,92 | 0,97        | 1,21        | 1,54        | 1,67 | 1,93 | 2,14 |
|  | <b>B</b> BC               |               | 0,81 | 0,92 | <u>0,97</u> | 1,00        | 1,04        | 1,07 | 1,09 | 1,25 |
|  | <b>C</b> CD               |               | 0,60 | 0,66 | 0,68        | 0,71        | 0,74        | 0,82 | 0,93 | 0,94 |
|  | <b>D</b>                  |               | 0,58 | 0,63 | 0,65        | 0,67        | 0,68        | 0,70 | 0,71 | 0,65 |
| <b>Kiefer</b><br>Ki, SKi, BKi, BaKi,<br>PKi, Pcont, soKi   | <b>A</b> F, AB            |               | 0,84 | 0,90 | 0,94        | 1,10        | 1,53        | 1,63 | 1,75 | 1,80 |
|  | <b>B</b> BC               |               | 0,84 | 0,90 | <u>0,94</u> | 1,00        | 1,03        | 1,07 | 1,11 | 1,20 |
|  | <b>C</b> CD               |               | 0,77 | 0,85 | 0,90        | 0,92        | 0,93        | 0,94 | 0,95 | 0,96 |
|  | <b>D</b>                  |               | 0,60 | 0,74 | 0,74        | 0,76        | 0,77        | 0,77 | 0,77 | 0,80 |
| <b>Strobe</b><br>Stro  | <b>A</b> F, AB            |               | 0,91 | 0,94 | 0,96        | 0,99        | 1,05        | 1,10 | 1,13 | 1,15 |
|  | <b>B</b> BC               |               | 0,91 | 0,94 | <u>0,96</u> | 0,99        | 1,01        | 1,02 | 1,04 | 1,09 |
|  | <b>C</b> CD               |               | 0,85 | 0,90 | 0,94        | 0,97        | 0,98        | 0,99 | 1,00 | 1,02 |
|  | <b>D</b>                  |               | 0,81 | 0,83 | 0,85        | 0,86        | 0,90        | 0,87 | 0,86 | 0,77 |
| <b>Lärche</b><br>Lä, ELä, JLä,<br>SuLä, soLä   | <b>A</b> F, AB            |               | 0,82 | 0,91 | 0,97        | 1,27        | 1,52        | 1,88 | 2,48 | 2,86 |
|  | <b>B</b> BC               |               | 0,82 | 0,91 | <u>0,97</u> | 1,00        | 1,03        | 1,08 | 1,20 | 1,53 |
|  | <b>C</b> CD               |               | 0,62 | 0,66 | 0,77        | 0,86        | 0,91        | 0,94 | 0,99 | 0,99 |
|  | <b>D</b>                  |               | 0,61 | 0,64 | 0,70        | 0,73        | 0,73        | 0,74 | 0,74 | 0,74 |

Erläuterungen

Faktor Laubholz 1,00 = Preis Stammholz, Güteklasse B, Stärkeklasse 3b bzw. 4, gerückt.

Faktor Nadelholz 1,00 = Preis Stammholz, Güteklasse B, Stärkeklasse 2b, unentrindet, gerückt.

(Insbesondere durch die Einbeziehung von Abschnitten kann der Faktor von 1,00 abweichen.)

Hergeleitet aus den Holzpreisen der vergangenen drei Jahre der Nds. Landesforsten.