

Vertragsnaturschutz im Wald: Naturschutzfachliche Bewertung und Eignungstabelle von Strukturen im Wald

| Strukturelemente | Schutzmaßnahme | Laufzeit Vertragsnaturschutz | Ausgangslage Naturschutzwert | | Entwicklung Naturschutzwert | | Eignung für Vertragsnaturschutz |
|--|--|------------------------------|------------------------------|---------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|
| | | | Schutzwürdigkeit | Schutzbedürftigkeit | Schlusswert mit Vertragsnaturschutz | Wertverlust ohne Vertragsnaturschutz | |
| Totholz | Aktive Totholzbereitstellung mit dem Ziel, eine bestimmte Totholzmenge während der Vertragslaufzeit zu gewährleisten (z.B. durch Fällung oder Ringelung) | < 10 Jahre | 0 | 0 | 4 | Nein | |
| | | 10 - 30 Jahre | | | 5 | | |
| | | > 30 Jahre | | | 5 | | |
| | Belassen von natürlicherweise oder durch Bewirtschaftungsmaßnahmen entstandenem und naturschutzfachlich wertvollem Totholz | < 10 Jahre | 5 | 5 | 5 | Ja | |
| | | 10 - 30 Jahre | | | 5 | | |
| | | > 30 Jahre | | | 4 | | |
| Horstbäume | Einrichtung von Horstplattformen oder Kunsthorsten | < 10 Jahre | 0 | 0 | 5 | Nein | |
| | | 10 - 30 Jahre | | | | | |
| | | > 30 Jahre | | | | | |
| | Schutz von Horstbäumen einschließlich ihrer Horstschutzonen | < 10 Jahre | 5 | 5 | 5 | Ja | |
| | | 10 - 30 Jahre | | | | | |
| | | > 30 Jahre | | | | | |
| Kleinbiotope und Sonderstrukturen | Schaffen von Wurzeltellern, temporären Kleingewässern etc. als Artenhilfsmaßnahmen | < 10 Jahre | 0 | 0 | 4 | Nein | |
| | | 10 - 30 Jahre | | | 5 | | |
| | | > 30 Jahre | | | 5 | | |
| Habitatbäume | Belassen von potentiellen Habitatbäumen | < 10 Jahre | 0 | 0 | 0-1 | Nein | |
| | | 10 - 30 Jahre | | | 3 | | |
| | | > 30 Jahre | | | 5 | | |
| | Schutz von Habitatbäumen | < 10 Jahre | 5 | 5 | 5 | Ja | |
| | | 10 - 30 Jahre | | | | | |
| | | > 30 Jahre | | | | | |

Schlusswert: 0 bis 2 ungeeignet (rot), 2.5-3 mäßig geeignet (gelb), 3.5-4 geeignet (hellgrün) und 4.5-5 sehr geeignet (dunkelgrün)

Laura Demant und Peter Meyer (Nordwestdeutsche Forstliche Versuchsanstalt)