

Anlage zum LBP - Ermittlung des Zustands-Wertes für eingriffsbelastete Bestands-Biotope

| Lfd.-Nr. | Eingriff durch Anlage * | Einheit | BW | Bewertungsblock A | | | | | | ZTW A | Bewertungsblock B ** | | | | | | ZTW B | Zu-stands-wert | Bioto-Zustands-Wert *** | | |
|-----------|-------------------------|-------------------------------|----|-------------------|----|-----------|--------------|----|-----|-------|----------------------|---------------|--------------------|-------------|------------|------------|-------|----------------|-------------------------|------------|------|
| | | | | I | II | III | | IV | V | | RL Pflanzen | Tierwelt | RL Tiere | Struktur | Matu-rität | I | II* | III | IV | Naturgüter | |
| | | | | Vege-tation | | Avi-fauna | Fleder-mäuse | | | | N-Zahl | Land-wirtsch. | Freizeit, Erholung | Häufig-keit | Boden | Gr.-Wasser | | | | | |
| 1 (1141) | x x | 1.5, Forst, sonstiger | 16 | 0,6 | - | 0,6 | 0,4 | - | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,4 | - | 0,6 | - | 0,6 | 0,6 | 0,5 | 0,6 | 9,6 | |
| 2 (1192) | x x | 1.1.4, Wald, Eiche-Hainbuche | 30 | 0,8 | - | 0,8 | 0,6 | - | 0,6 | 1 | 0,8 | 0,4 | 0,4 | 0,6 | - | 0,4 | 0,6 | 0,6 | 0,8 | 24,0 | |
| 3 (1201) | x | 1.5, Forst, sonstiger | 16 | 0,4 | - | 0,4 | | - | 0,4 | 0,6 | 0,5 | 0,4 | - | - | - | 0,6 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 8,0 | |
| 4 (1218) | x | 1.5, Forst, sonstiger | 16 | 0,4 | - | 0,4 | 0,6 | - | 0,4 | 0,6 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | - | - | 0,6 | 0,6 | 0,5 | 0,5 | 8,0 | |
| 5 (1352) | x | 1.5, Forst, sonstiger | 16 | 0,6 | - | 0,6 | | - | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,4 | - | 0,6 | - | 0,6 | 0,6 | 0,5 | 0,6 | 9,6 | |
| 6 (1353) | x | 1.5, Forst, sonstiger | 16 | 0,6 | - | 0,6 | | - | 0,4 | 0,6 | 0,5 | 0,4 | - | - | - | 0,6 | 0,6 | 0,5 | 0,5 | 8,0 | |
| 7 (1354) | x | 1.5, Forst, sonstiger | 16 | 0,6 | - | 0,6 | 0,4 | - | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,2 | - | 0,6 | - | 0,6 | 0,6 | 0,5 | 0,6 | 9,6 | |
| 8 (1355) | x | 1.5, Forst, sonstiger | 16 | 0,6 | - | 0,6 | | - | 0,4 | 0,6 | 0,5 | 0,4 | - | - | - | 0,6 | 0,6 | 0,5 | 0,5 | 8,0 | |
| 9 (1359) | x | 1.5, Forst, sonstiger | 16 | 0,6 | - | 0,6 | 0,4 | - | 0,8 | 0,6 | 0,6 | 0,2 | - | 0,6 | - | 0,6 | 0,6 | 0,5 | 0,6 | 9,6 | |
| 10 (1367) | x x | 1.1.1, Buchenwald, bodensauer | 30 | 0,8 | - | 0,8 | 0,6 | - | 0,8 | 1 | 0,8 | 0,4 | - | 0,6 | 0,2 | 0,6 | 0,6 | 0,5 | 0,8 | 24,0 | |
| 11 (1391) | x x | 2.1, Acker | 16 | 0,4 | - | 0,4 | | - | - | 0,2 | 0,3 | 0,2 | - | - | - | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 4,8 | |
| 12 (2134) | x x | 1.5, Forst, sonstiger | 16 | 0,6 | - | 0,6 | | - | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,4 | - | 0,6 | - | 0,6 | 0,6 | 0,5 | 0,6 | 9,6 | |
| 13 (2135) | x | 1.5, Forst, sonstiger | 16 | 0,4 | - | 0,4 | 0,4 | - | 0,4 | 0,6 | 0,4 | 0,4 | - | - | - | 0,6 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 8,0 | |
| 14 (2148) | x | 1.5, Forst, sonstiger | 16 | 0,4 | - | 0,4 | 0,4 | - | 0,4 | 0,6 | 0,4 | 0,4 | - | - | - | 0,6 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 8,0 | |
| 15 (2151) | x | 1.5, Forst, sonstiger | 16 | 0,4 | - | 0,4 | 0,4 | - | 0,4 | 0,6 | 0,4 | 0,4 | - | - | - | 0,6 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 8,0 | |
| 16 (2158) | x | 1.5, Forst, sonstiger | 16 | 0,6 | - | 0,6 | | - | - | 0,4 | 0,6 | 0,6 | 0,2 | - | 0,6 | - | 0,6 | 0,6 | 0,5 | 0,6 | 9,6 |
| 17 (2159) | x | 1.5, Forst, sonstiger | 16 | 0,4 | - | 0,4 | | - | - | 0,4 | 0,6 | 0,5 | 0,4 | - | - | - | 0,6 | 0,6 | 0,5 | 0,5 | 8,0 |
| 18 (2175) | x x | 1.5, Forst, sonstiger | 16 | 0,4 | - | 0,4 | 0,4 | - | 0,4 | 0,6 | 0,4 | 0,6 | - | - | - | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 9,6 | |
| 19 (2182) | x | 1.5, Forst, sonstiger | 16 | 0,6 | - | 0,6 | | - | 0,4 | 0,6 | 0,5 | 0,4 | - | - | - | 0,6 | 0,6 | 0,5 | 0,5 | 8,0 | |
| 20 (2183) | x x | 1.5, Forst, sonstiger | 16 | 0,6 | - | 0,6 | | - | 0,4 | 0,6 | 0,5 | 0,2 | - | - | - | 0,6 | 0,6 | 0,4 | 0,5 | 8,0 | |
| 21 (2185) | x x | 3.3.1, Schotterrasen | 2 | - | - | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2,0 | |
| 22 (2186) | x x | 1.6, Schlagflur | 20 | 0,6 | - | 0,6 | 0,4 | - | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | - | - | 0,6 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 10,0 |
| 23 (2195) | x x x | 3.2, teilversiegelt | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,0 | |
| 24 (2196) | x | 1.5, Forst, sonstiger | 16 | 0,6 | - | 0,6 | | - | 0,4 | 0,6 | 0,5 | 0,2 | - | - | - | 0,6 | 0,6 | 0,5 | 0,5 | 8,0 | |
| 25 (2197) | x | 1.5, Forst, sonstiger | 16 | 0,6 | - | 0,6 | | - | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,4 | - | 0,6 | - | 0,6 | 0,6 | 0,5 | 0,6 | 9,6 | |
| 26 (2198) | x | 1.5, Forst, sonstiger | 16 | 0,6 | - | 0,6 | | - | 0,4 | 0,6 | 0,5 | 0,4 | - | - | - | 0,6 | 0,6 | 0,5 | 0,5 | 8,0 | |
| 27 (2199) | x x | 1.5, Forst, sonstiger | 16 | 0,4 | - | 0,4 | 0,4 | - | 0,4 | 0,6 | 0,4 | 0,4 | - | - | - | 0,6 | 0,4 | 0,6 | 0,6 | 9,6 | |
| 28 (2200) | x x | 1.5, Forst, sonstiger | 16 | 0,4 | - | 0,4 | 0,4 | - | 0,4 | 0,6 | 0,4 | 0,6 | - | - | - | 0,6 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 8,0 | |
| 29 (2201) | x x | 1.5, Forst, sonstiger | 16 | 0,6 | - | 0,4 | 0,4 | - | 0,6 | 0,6 | 0,5 | 0,4 | - | - | - | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 9,6 | |

* WEA 1 bis 3 sowie interne Zuwegung (Z)

** Im vorliegenden Projekt nicht vorkommend, zutreffend oder relevant: Belastung durch Verkehr/Gewebe u. Industrie, Bedeutung für das Naturgut Oberflächenwasser

*** Es sind keine Biotope betroffen für die gemäß MUV (2001) ein Bewertungsfaktor zu ermitteln ist (Fließgewässer)