

| Biototyp                   | Nutzung   | Code<br>ANU | Code<br>BLW | Qualitäts-<br>beitrag<br>Stufe II<br>(Fr./a) | NHG<br>Beitrag<br>(Fr./a) | Bemerkung |
|----------------------------|---|-------------|-------------|--|---------------------------|-----------|
| Trockenwiese ungedüngt     | beweidet (Allmend/Alp)  | 408         | 908         | 1.50   | 0.00                      |           |
| Trockenwiese ungedüngt     | beweidet (Allmend, 5-25% Laubgehölze bis definierte Höhe ü.M.)  | 408         | 908         | 1.50   | 2.00                      |           |
| Trockenwiese ungedüngt     | beweidet (Allmend, 5-25% Laubgehölze über definierte Höhe ü.M.) | 408         | 908         | 1.50   | 1.00                      |           |
| Trockenwiese ungedüngt     | beweidet (Allmend, 5-25% Nadelhölzer)                           | 408         | 908         | 1.50   | 0.50                      |           |
| Flachmoor ungedüngt        | beweidet  | 408         | 908         | 1.50   | 0.00                      |           |
| Flachmoor ungedüngt        | beweidet (Allmend/Alp, Zusatzleistung)                          | 408         | 908         | 1.50   | 0.50                      |           |
| Flachmoor ungedüngt        | beweidet (Allmend/Alp, alle 2-4 Jahre gemäht)                   | 408         | 908         | 1.50   | 13.50                     |           |
| Flach-/Übergangs-/Hochmoor | Bewirtschaftungsverbot  | 408         | 908         | 0.00   | 2.00                      |           |
| Aue                        | beweidet (Allmend/Alp)  | 408         | 908         | 1.50   | 0.00                      |           |
| Aue                        | beweidet (Allmend, 5-25% Laubgehölze bis definierte Höhe ü.M.)  | 408         | 908         |  | 2.00                      |           |
| Aue                        | beweidet (Allmend, 5-25% Laubgehölze über definierte Höhe ü.M.) | 408         | 908         |  | 1.00                      |           |
| Aue                        | beweidet (Allmend, 5-25% Nadelhölzer)                           | 408         | 908         |  | 0.50                      |           |