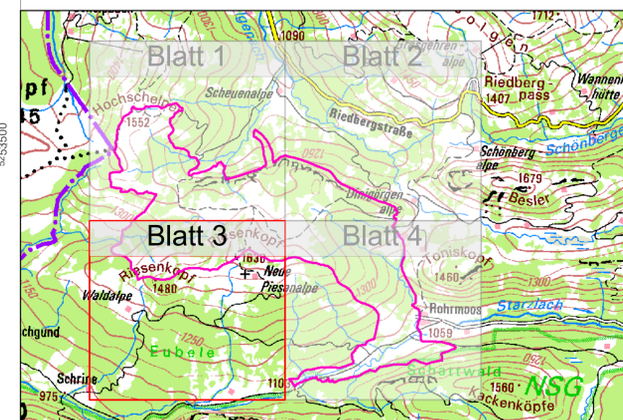


- FFH-Gebietsgrenze (Natura2000-Verordnung vom 1.4.2016)**
- FFH-Lebensraumtypen (Offenland) (im Standarddatenbogen genannt)**
- Komplexe aus Alpenin und borealen Heiden (4060) mit Lebenden Hochmooren (7110*)
 - 6150 - Alpine Silikatrasen (Borstgrasrasen)
 - Komplexe aus Alpenin Silikatrasen (6150) mit Alpenin und borealen Heiden (4060)
 - Komplexe aus Alpenin Silikatrasen (6150) mit Lebenden Hochmooren (7110*)
 - Komplexe aus Alpenin Silikatrasen (6150), unterschiedlichen Moor-LRT und Zwergstrauchheiden (4060)
 - 6170 - Alpine Kalkrasen
 - Komplexe aus Alpenin Kalkrasen (6170) mit Feuchten Hochstaudenfluren (6430)
 - Komplexe aus Alpenin Kalkrasen (6170) mit Berg-Mähwiesen (6520)
 - Komplexe aus Alpenin Kalkrasen (6170) mit Kalkreichen Niedermooren (7230)
 - 6430 - Feuchte Hochstaudenfluren
 - Komplexe aus Feuchten Hochstaudenfluren (6430) mit Alpenin Kalkrasen (6170)
 - Komplexe aus Feuchten Hochstaudenfluren (6430) mit Kalkreichen Niedermooren (7230)
 - 7110* - Lebende Hochmoore
 - Komplexe aus Lebenden Hochmooren (7110*) mit Alpenin Silikatrasen (6150)
 - Komplexe aus Lebenden Hochmooren (7110*) mit Übergangs- und Schwingrasenmooren (7140)
 - 7230 - Kalkreiche Niedermoor
 - Komplexe aus Kalkreichen Niedermooren (7230) mit Alpenin Silikatrasen (6150)
 - Komplexe aus Kalkreichen Niedermooren (7230) mit Alpenin Kalkrasen (6170)
 - Komplexe aus Kalkreichen Niedermooren (7230) mit Feuchten Hochstaudenfluren (6430)
 - Komplexe aus Kalkreichen Niedermooren (7230) mit Lebenden Hochmooren (7110*)
 - 7240* - Alpine Rieselflur
- FFH-Lebensraumtypen (Wald) (im Standarddatenbogen genannt)**
- 9185, Bergulmen-Bergahorn-Steinschuttwald (A-)
 - 91D3*, Bergkiefern-Moorwälder (A-)
 - 91D4*, Fichten-Moorwälder (B+)
 - 91E0, Weichholzaewälder mit Erle, Esche und Weide (B+)
 - 9412, Hainsimsen-Fichten-Tannenwälder (B)
 - 9410, Bodensaure Nadelwälder der Bergregion (B)
 - 9413, Tangelhumus-Fichten-Blockwälder (B+)
 - Wald-Offenland-Komplexe
 - 91D3*, Bergkiefern-Moorwälder (A-), Komplex mit OL
 - 91D4*, Fichten-Moorwälder (B+), Komplex mit OL
 - 91E0, Weichholzaewälder mit Erle, Esche und Weide (B+), Komplex mit OL
 - 9412, Hainsimsen-Fichten-Tannenwälder (B), Komplex mit OL
 - 9410, Bodensaure Nadelwälder der Bergregion (B), Komplex mit OL
- FFH-Lebensraumtypen (Offenland) (nicht im Standarddatenbogen genannt)**
- 6520 - Berg-Mähwiesen
 - 8120 - Kalkschutthalde der Hochlagen
 - 8210 - Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation
 - 8310 - Nicht touristisch erschlossene Höhlen
- FFH-Lebensraumtypen (Wald) (nicht im Standarddatenbogen genannt)**
- 9131, Bergland-Waldmeister-Buchenwälder
 - 9134, Tannen-Fichten-Buchenwälder
 - Wald-Offenland-Komplexe
 - 9134, Tannen-Fichten-Buchenwälder, Komplex mit OL

Die Beschriftung der Offenlandflächen erfolgt einzelflächenweise und enthält den LRT-Code der wichtigsten Lebensraumtypen der Fläche, ihre Flächenanteile und ihre flächenbezogene Bewertung. Prioritäre Lebensraumtypen sind durch ein Sternchen (*) gekennzeichnet. Die Gesamtbewertung der Wald-Lebensraumtypen ist in Klammern hinter der entsprechenden Schutzgutbezeichnung in der Legende genannt. Eine Bewertung für die nicht im Standarddatenbogen genannten Schutzgüter in der Zuständigkeit der Forstverwaltung ist nicht vorgesehen. Kurzdefinition der Erhaltungszustände sind A = sehr gut, B = gut und C = mittel bis schlecht. Die Abgrenzung der Waldflächen erfolgte nach den Vorgaben für die FFH-Kartierung. Sie entspricht nicht zwingend den waldbesetzlichen Vorgaben.



Managementplanung
FFH-Gebiet 8526-302 „Piesenkopfmoore“

Karte 2: Bestand und Bewertung

Blatt: Seite 3 von 4
 Bearbeitungsstand: Oktober 2020

Bearbeitung:
 Regierung von Schwaben
 Amt für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten Krumbach
 Planungsbüro: Büro ArVe, Landsberg am Lech

Originalmaßstab: 1:5.000
 Geodaten: Bayerische Vermessungsverwaltung (www.geodaten.bayern.de)
 Fachdaten: Bayerisches Landesamt für Umwelt (www.lfu.bayern.de)

NATURA 2000
BAYERISCHE FORSTVERWALTUNG