

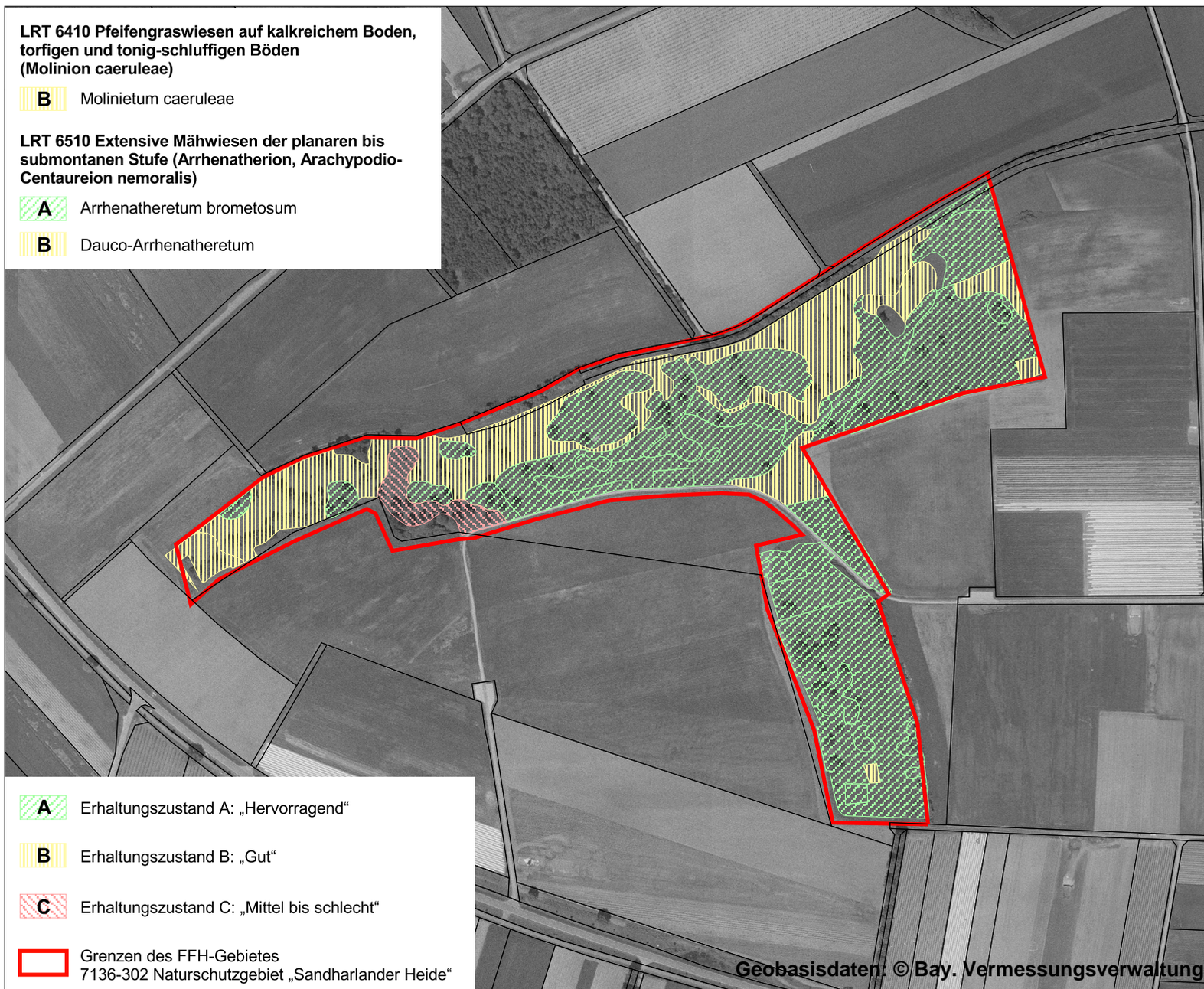
LRT 6410 Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (*Molinion caeruleae*)

B Molinietum caeruleae

LRT 6510 Extensive Mähwiesen der planaren bis submontanen Stufe (*Arrhenatherion*, *Arachypodio-Centaureion nemoralis*)

A Arrhenatheretum brometosum

B Dauco-Arrhenatheretum



A Erhaltungszustand A: „Hervorragend“

B Erhaltungszustand B: „Gut“

C Erhaltungszustand C: „Mittel bis schlecht“

Red outline Grenzen des FFH-Gebietes
7136-302 Naturschutzgebiet „Sandharlander Heide“



Geobasisdaten: © Bay. Vermessungsverwaltung

Erhaltungszustand der FFH-Lebensraumtypen

LRT 6210* Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (*Festuco-Brometalia*, *besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen)

A Gentiano-Koelerietum, typische Ausbildung

B Gentiano-Koelerietum, saure Ausbildung auf sandigem Boden

B Gentiano-Koelerietum, saure Ausbildung auf lehmigem Boden

LRT6230*: Artenreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden

A Aveno-Genistetum sagittalis, typische Ausbildung

A Aveno-Genistetum sagittalis auf ehemaligen Abschubflächen

B Aveno-Genistetum sagittalis, ruderalisiert

A Polygalo-Nardetum

Verzahnungsbereich LRT 6220*/LRT 6230*

A Übergangsbereich Gentiano-Koelerietum agrostietosum/Aveno-Genistetum

C Übergangsbereich Gentiano-Koelerietum agrostietosum/Aveno-Genistetum mit *Rubus*

Fortsetzung siehe links oben

Natura 2000 Bayern

Managementplan
Naturschutzgebiet „Sandharlander Heide“
(Gebietsnummer 7136 - 302)

Karte 1: Erhaltungszustand der FFH-Lebensraumtypen Maßstab 1 : 5 000

Auftraggeber:
Regierung von
Niederbayern

Auftragnehmer:
Büro für Landschaftsökologie
Dipl.-Ing. Otto Alßmann
Max-Moser-Str. 6
94130 Obernzell

Bearbeitung: Dipl.-Ing. Th. Ludwig
Überarbeitung: Dipl.-Ing. O. Alßmann

Stand: März 2005
Überarbeitung 2007

