

Erhaltungszustand

- A: hervorragender Erhaltungszustand
- B: guter Erhaltungszustand
- C: durchschnittlicher oder beschränkter Erhaltungszustand
- E: Entwicklungsfläche
- kein Lebensraumtyp

kartierte FFH-Lebensraumtypen

- 9110 Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)
- 9130 Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)
- 9160 Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (Carpinion betuli) [Stellario-Carpinetum]
- 9410 Montane bis alpine bodensaure Fichtenwälder (Vaccinio-Piceetea)

weitere wertgebende Biotope

- gesetzlich geschütztes Biotop (§ 30 BNatSchG bzw. § 18 BbgNatSchAG)
- FFH-Grenze, maßstabsangepasst an DTK10

Managementplanung Natura 2000 im Land Brandenburg



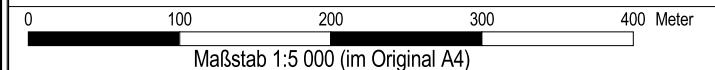


NaturSchutzFonds
Brandenburg

Gefördert durch den Europ. Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung des ländlichen Raums (ELER) und durch das Land Brandenburg

FFH-Gebiet Zerna (DE 4454-301) Landesnummer 420

Karte 3.3: Bestand/Bewertung der Lebensraumtypen nach Anhang I FFH-RL sowie weitere wertgebende Biotope



<p>Geobasisdaten: LGB, © GeoBasis-DE/LGB, LVE02/09; Digitale Topographische Karte DTK10 (Stand der Daten: 03/2007)</p>	<p>Auftraggeber: NaturSchutzFonds Brandenburg - Stiftung öffentlichen Rechts Heinrich-Mann-Straße 18/19 14473 Potsdam</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>Bearbeitung: Dipl.-Agr.biolog. Gabriele Weiß, Dipl.-Ing. Anke Schroiff, Dipl.-Ing. Katrin Landgraf Stand: 02.12.2012 Kartographie: Dipl.-Ing. (FH) Doreen Volsdorf</p>	<p>Auftragnehmer: ecostrat GmbH Freundschaftsallee 21 15834 Rangsdorf</p>	<p>lutra - Gesellschaft für Naturschutz und landschaftsökologische Forschung bR Fürstgener Straße 9 02943 Boxberg OT Tauer</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------