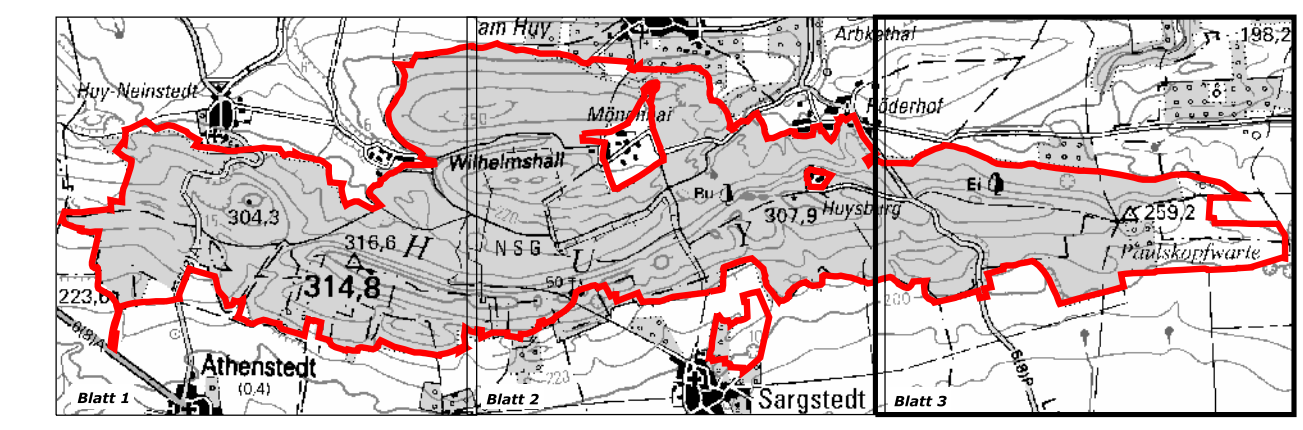


- Grenze des Plangebietes
- LEBENSRAUMTYPEN**
- Wälder / Forste, Pionierwald, natürlicher Vorwald**
Wälder / Forste
Buchenwälder
 9130 Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)
 9150 Mitteleuropäischer Orchideen-Kalk-Buchenwald (Cephalanthero-Fagion)
Eichen-Hainbuchenwälder
 9160 Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald (Carpinion betuli)
 9170 Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald Galio-Carpinetum
 9180* Schlucht- und Hangmischwälder Tilio-Acerion
Auenwälder
 91E0* Auenwälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior* (Aino-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)
- Gewässer**
 3140 Oligo- bis mesotrophe kalkhaltige Gewässer mit benthischer Vegetation aus Armleuchteralgen
 3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons
- Grünland**
 6510 Magere Flachland-Mähwiesen (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)
- Magerrasen, Felsfluren**
 6110* Lückige basophile oder Kalk-Pionierrasen (*Alyso-Setion albi*)
 6210 Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuchungsstadien (*Festuco-Brometalia*)
 (*besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen)
 6240* Subpannische Steppen-Trockenrasen
 8210 Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation
- SONSTIGE BIOTOPE**
- Wälder / Forste, Pionierwald, natürlicher Vorwald**
Wälder / Forste
 Erlen-Bruchwald
 WAA Erlenbruch nährstoffreicher Standorte
 Waldrand, Waldsaum
 WRA Waldrand, Waldsaum trockenwarmer Standorte
 WRB Waldrand, Waldsaum mittlerer Standorte
 Reinbestand Laubholz
 XXA Reinbestand Ahorn
 XXB Reinbestand Birke
 XXI Reinbestand Eiche
 XXE Reinbestand Erle
 XXS Reinbestand Gemeine Esche
 XXJ Reinbestand Roteiche
 XXN Reinbestand Linde
 XXP Reinbestand sonstige Pappel
 XXR Reinbestand Robinie
 XXU Reinbestand Rotbuche
 XXV sonstiger Reinbestand (Laubholz) (heimische Baumarten)
 Reinbestand Nadelholz
 XYK Reinbestand Kiefer
 XYF Reinbestand Fichte
 XYL Reinbestand Lärche
 XYD Reinbestand Douglasie
 Mischbestand Laubholz
 XAH Mischbestand Ahorn-Hainbuche
 XAR Mischbestand Ahorn-Robinie
 XAS Mischbestand Ahorn-Esche
 XBL Mischbestand Birke-Lärche
 XBN Mischbestand Birke-Linde
 XJI Mischbestand Roteiche-Eiche
 XRA Mischbestand Robinie-Ahorn
 XRS Mischbestand Robinie-Esche
 XSA Mischbestand Esche-Ahorn
 XSH Mischbestand Esche-Hainbuche
 XUA Mischbestand Buche-Ahorn
 XQV Mischbestand Laubholz nur heimische Arten
 XQX Mischbestand Laubholz überwiegend heimische Baumarten
 XQY Mischbestand Laubholz nichtheimische Arten
 Mischbestand Nadelholz
 XFL Mischbestand Fichte-Lärche
 XLK Mischbestand Lärche-Kiefer
 XVY Mischbestand Nadelholz
 Mischbestand Laub-/ Nadelholz
 XDS Mischbestand Douglasie-Esche
 XGV Mischbestand Laub-/ Nadelholz nur heimische Arten
 XGX Mischbestand Laub-/ Nadelholz überwiegend heimische Arten
 XIL Mischbestand Eiche-Lärche
 XKI Mischbestand Kiefer-Eiche
 XKS Mischbestand Kiefer-Esche
 XLB Mischbestand Lärche-Birke
 XLI Mischbestand Lärche-Eiche
 XLN Mischbestand Lärche-Linde
 XLS Mischbestand Lärche-Esche
 XLU Mischbestand Lärche-Buche
 XUL Mischbestand Buche-Lärche
 Sonstige Flächen im Wald
 WUB Holzlagerfläche
- Pionierwald / natürlicher Vorwald**
 Mischbestand Laubholz
 YAS Mischbestand Ahorn/ Esche
- Gehölze**
 HGA Feldgehölz aus überwiegend heimischen Arten
 HHA Strauchhecke aus überwiegend heimischen Arten
 HHB Strauch-Baumhecke aus überwiegend heimischen Arten
 HRB Baumreihe aus überwiegend heimischen Gehölzen
 HSA Junge Streuobstwiese
 HSB Alte Streuobstwiese
 HSF Alter Streuobstbestand brach gefallen
 HTA Gebüsch trocken-warmer Standorte (überwiegend heimische Arten)
 HTC Gebüsch trocken-warmer Standorte (überwiegend nichtheimische Arten)
 HYA Gebüsch frischer Standorte (überwiegend heimische Arten)
 HYY Sonstiges Gebüsch
- Gewässer**
 FBE Naturnaher Bach ohne Arten des FFH- Fließgewässer-LRT
 FBH Begründer / ausgebauter Bach mit naturnahen Elementen ohne Arten des FFH- Fließgewässer-LRT
 FGK Graben mit artenarmer Vegetation (unter als auch über Wasser)
 STA Wald-Tümpel / Soll
 SOB sonstige natürliche nährstoffarme Gewässer
- Grünland**
 GFY Sonstige Feucht- oder Nasswiese
 GIA Intensivgrünland, Dominanzbestände
 GMX Mesophile Grünlandbrache (sofern nicht 6510)
 GMY Sonstiges mesophiles Grünland
 GSB Scherrasen
- Magerrasen, Felsfluren**
 RHD Ruderalisierte Halbtrockenrasen (sofern nicht 6210)



Managementplan für das NATURA 2000-Gebiet "Huy nördlich Halberstadt"
 F47/S48 (DE 4031 301)

Karte 3 - Biotop- und Lebensraumtypen Blatt 3/3

Maßstab 1 : 10 000

Auftraggeber: Landesamt für Umweltschutz
 Fachbereich 4

Auftragnehmer: OKOTOP GbR
 Büro für angewandte Landschaftsökologie
 Philipp-Müller-Straße 44
 06110 Halle (Saale)
 Tel.: 0345/6869884
 Fax: 0345/6869967

Datum der Ausfertigung: Oktober 2012

Kartengrundlage: Digitale Topografische Karte
 Maßstab 1 : 10 000 (DTK10)

Genehmigungsvermerk: DTK10@Geobasis-DE / LVermGeo LSA [2009 / 010312]