


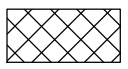

**Stadt Hildesheim, Gemeinden Sibbesse, Nordstemmen und Diekhöfen**

Landkreis Hildesheim, den  
208 - Umweltamt  
Naturschutzbehörde





Der Landrat

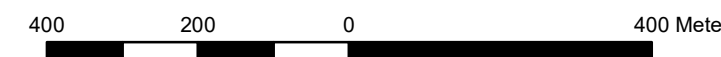
**- ENTWURF -**  
Stand 15.06.2023

**Legende**

-  LSG Abgrenzung (Innenseite des Bandes)
-  nachrichtlich LSG HI072 Beuster
-  nachrichtlich Gemeindegrenzen

**Flächen mit Nutzungsregelungen § 5 (1) der Verordnung**

-  Flächen mit natürlicher Waldentwicklung gem. §5 (1) Nr. 3
-  befahrungsempfindliche Standorte gem. § 5 (1) Nr.3 I Nr. 4. nach LBEG "Gefährdung der Bodenfunktionen durch Bodenverdichtung"
-  Fortpflanzungs- und Ruhestätten gem. §5 (1) Nr. 3 II.
-  Eichen-Bestandestypen gem. § 5 (1) Nr. 3 II Nr. 1c)



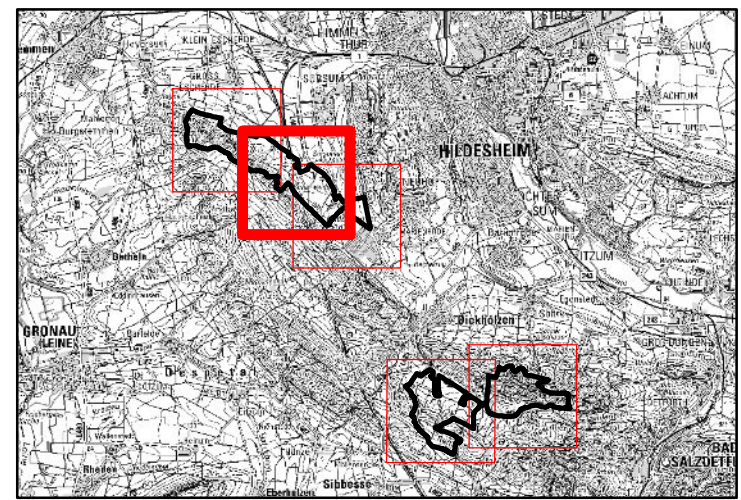
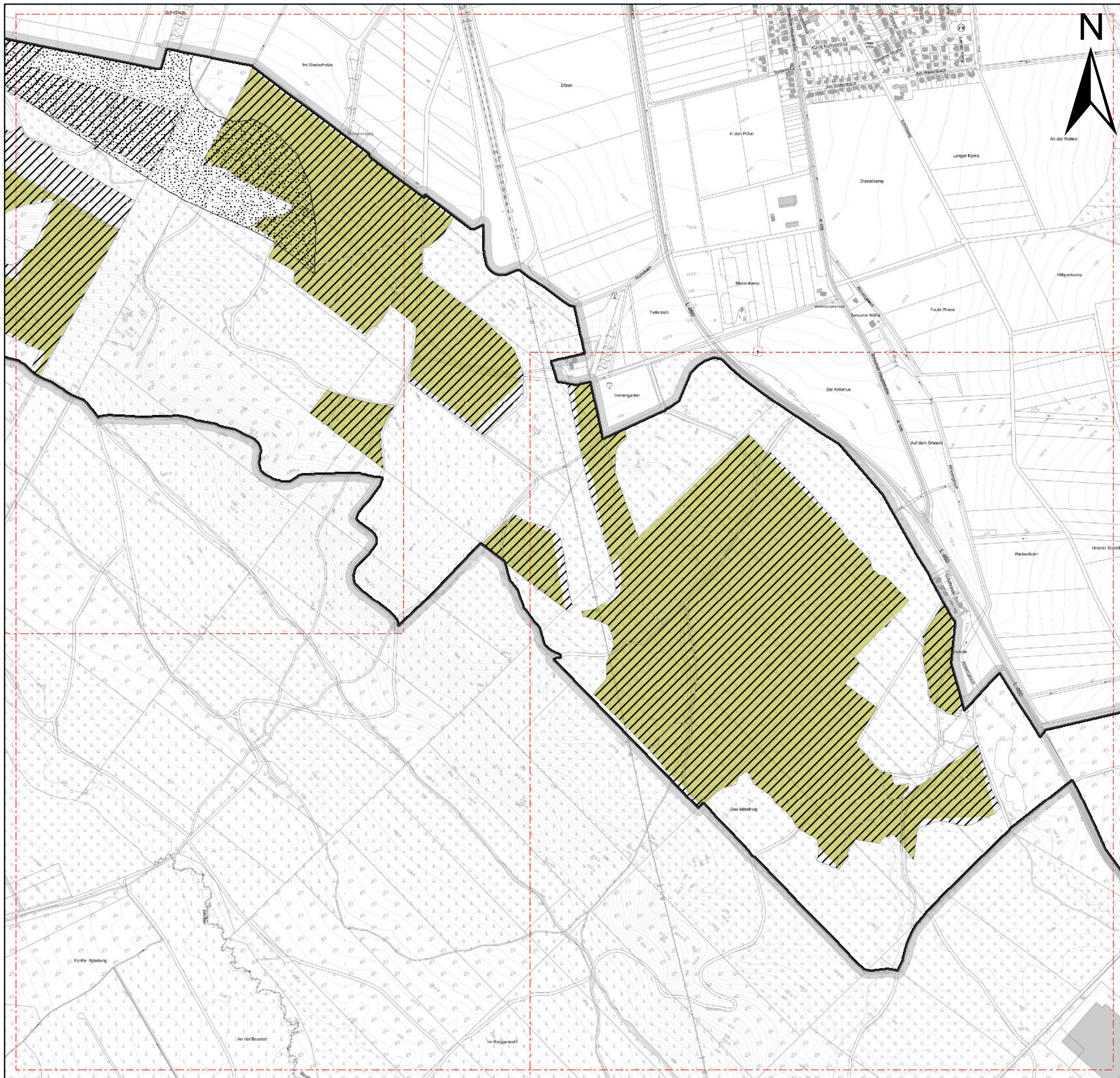
**Maßgebliche Karte zur Verordnung LSG HI 075 "Hildesheimer Wald - Escherberg, Tosmarberg und Sundern" Blatt 1**

Quelle:  
Kartengrundlage - Auszug aus den Geobasisdaten der Nds. Vermessungs- und Katasterverwaltung (c) LGLN  
Fachdaten - Landkreis Hildesheim (c)

Erstellt durch:  
**Landkreis Hildesheim - Amt 208 - Umweltamt - Naturschutzbehörde**



Stand: 15.06.2023  
Maßstab: 1:10.000




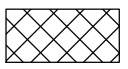

**Stadt Hildesheim, Gemeinden Sibbesse, Nordstemmen und Diekholzen**

Landkreis Hildesheim, den  
208 - Umweltamt  
Naturschutzbehörde





Der Landrat

**- ENTWURF -**  
Stand 15.06.2023

**Legende**

-  LSG Abgrenzung (Innenseite des Bandes)
-  nachrichtlich LSG HI072 Beuster
-  nachrichtlich Gemeindegrenzen

**Flächen mit Nutzungsregelungen § 5 (1) der Verordnung**

-  Flächen mit natürlicher Waldentwicklung gem. §5 (1) Nr. 3
-  befahrungsempfindliche Standorte gem. § 5 (1) Nr.3 I Nr. 4. nach LBEG "Gefährdung der Bodenfunktionen durch Bodenverdichtung"
-  Fortpflanzungs- und Ruhestätten gem. §5 (1) Nr. 3 II.
-  Eichen-Bestandestypen gem. § 5 (1) Nr. 3 II Nr. 1c)



**Maßgebliche Karte zur Verordnung LSG HI 075 "Hildesheimer Wald - Escherberg, Tosmarberg und Sundern" Blatt 2**

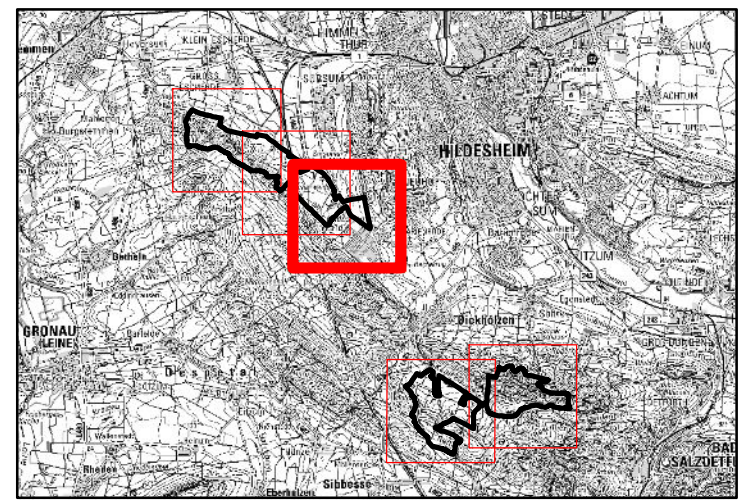
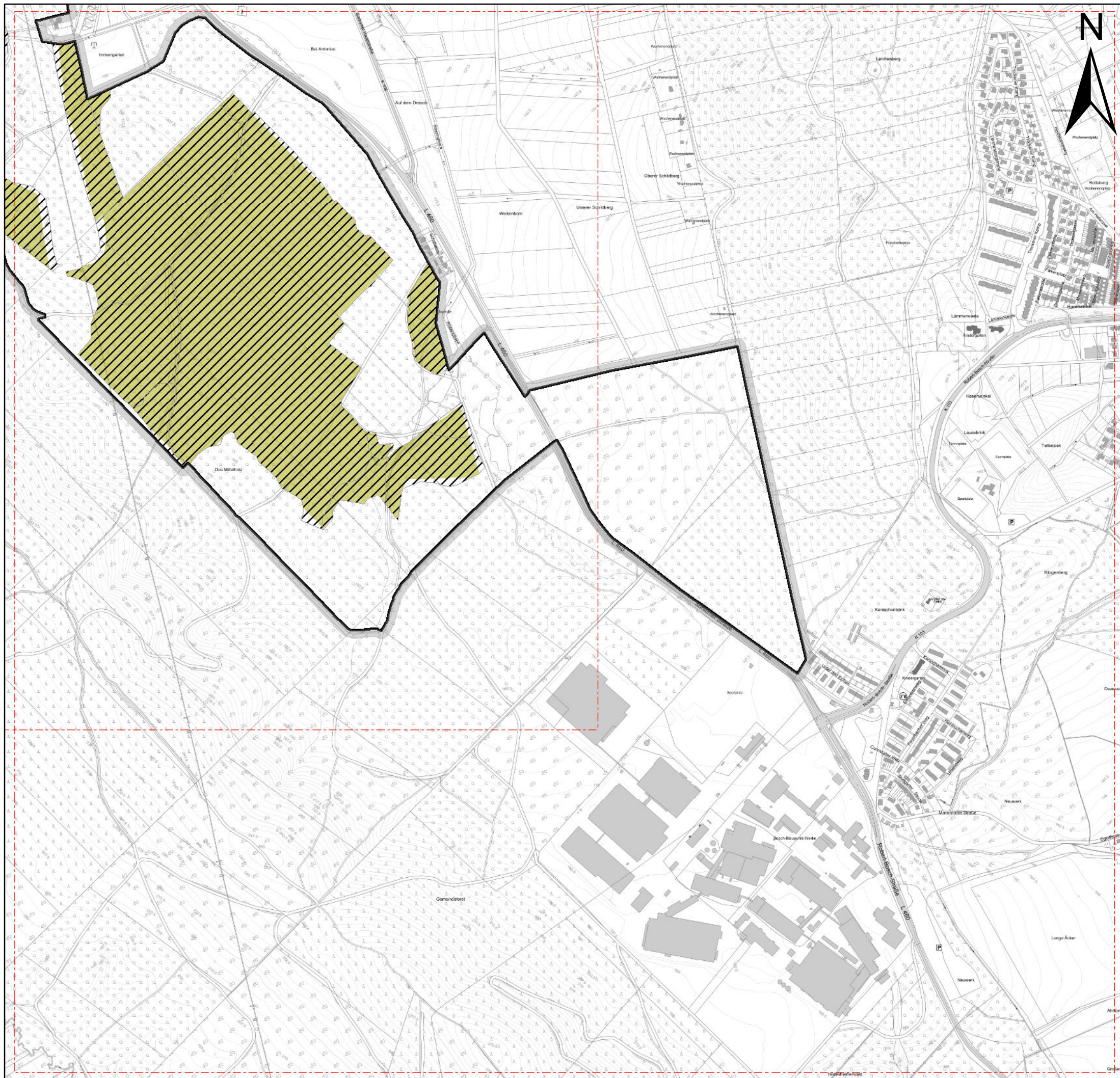
Quelle:  
Kartengrundlage - Auszug aus den Geobasisdaten der Nds. Vermessungs- und Katasterverwaltung (c) LGLN  
Fachdaten - Landkreis Hildesheim (c)

Erstellt durch:  
**Landkreis Hildesheim - Amt 208 - Umweltamt - Naturschutzbehörde**

Stand:  
15.06.2023

Maßstab:  
**1:10.000**






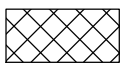

**Stadt Hildesheim, Gemeinden Sibbesse, Nordstemmen und Diekholzen**

Landkreis Hildesheim, den  
208 - Umweltamt  
Naturschutzbehörde

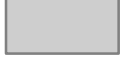
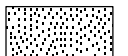


Der Landrat

**- ENTWURF -**  
Stand 15.06.2023

**Legende**

-  LSG Abgrenzung (Innenseite des Bandes)
-  nachrichtlich LSG HI072 Beuster
-  nachrichtlich Gemeindegrenzen

**Flächen mit Nutzungsregelungen § 5 (1) der Verordnung**

-  Flächen mit natürlicher Waldentwicklung gem. §5 (1) Nr. 3
-  befahrungsempfindliche Standorte gem. § 5 (1) Nr.3 I Nr. 4. nach LBEG "Gefährdung der Bodenfunktionen durch Bodenverdichtung"
-  Fortpflanzungs- und Ruhestätten gem. §5 (1) Nr. 3 II.
-  Eichen-Bestandestypen gem. § 5 (1) Nr. 3 II Nr. 1c)



**Maßgebliche Karte zur Verordnung LSG HI 075 "Hildesheimer Wald - Escherberg, Tosmarberg und Sundern" Blatt 3**

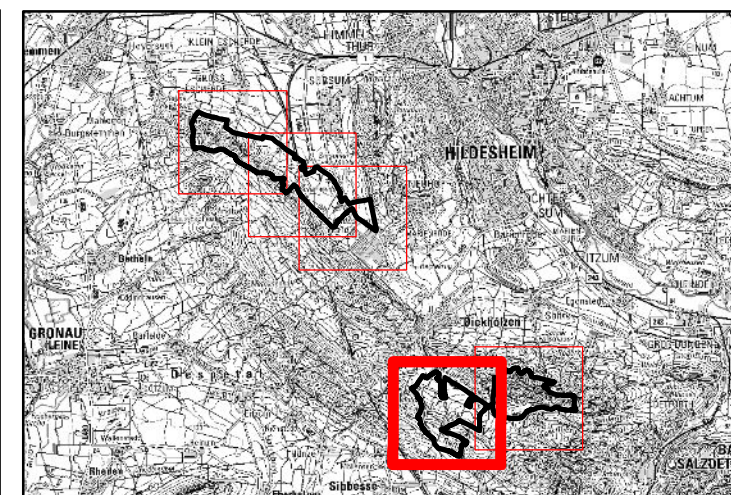
Quelle:  
Kartengrundlage - Auszug aus den Geobasisdaten der Nds. Vermessungs- und Katasterverwaltung (c)  LGLN  
Fachdaten - Landkreis Hildesheim (c)

Erstellt durch:  
**Landkreis Hildesheim - Amt 208 - Umweltamt - Naturschutzbehörde**

Stand:  
15.06.2023

Maßstab:  
**1:10.000**








**Stadt Hildesheim, Gemeinden Sibbesse, Nordstemmen und Diekholzen**

Landkreis Hildesheim, den  
208 - Umweltamt  
Naturschutzbehörde

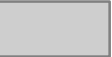
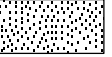


Der Landrat

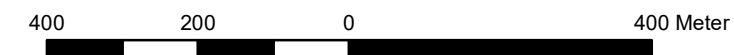
**- ENTWURF -**  
Stand 15.06.2023

**Legende**


-  LSG Abgrenzung (Innenseite des Bandes)
-  nachrichtlich LSG HI072 Beuster
-  nachrichtlich Gemeindegrenzen

**Flächen mit Nutzungsregelungen § 5 (1) der Verordnung**

-  Flächen mit natürlicher Waldentwicklung gem. §5 (1) Nr. 3
-  befahrungsempfindliche Standorte gem. § 5 (1) Nr.3 I Nr. 4. nach LBEG "Gefährdung der Bodenfunktionen durch Bodenverdichtung"
-  Fortpflanzungs- und Ruhestätten gem. §5 (1) Nr. 3 II.
-  Eichen-Bestandestypen gem. § 5 (1) Nr. 3 II Nr. 1c)



**Maßgebliche Karte zur Verordnung LSG HI 075 "Hildesheimer Wald - Escherberg, Tosmarberg und Sundern" Blatt 4**

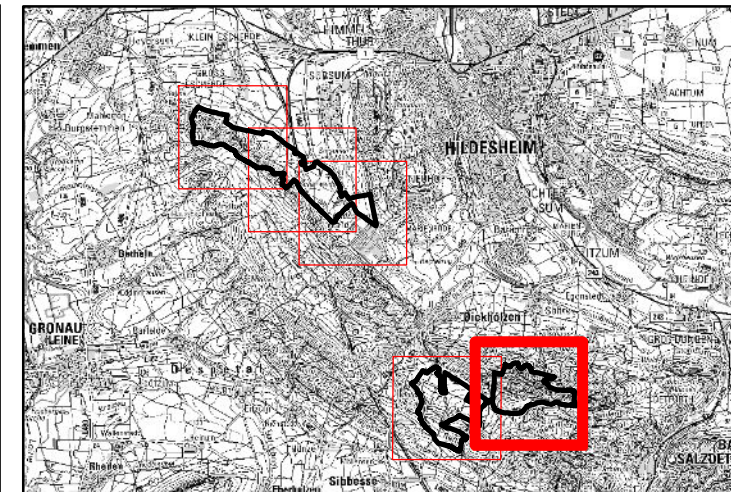
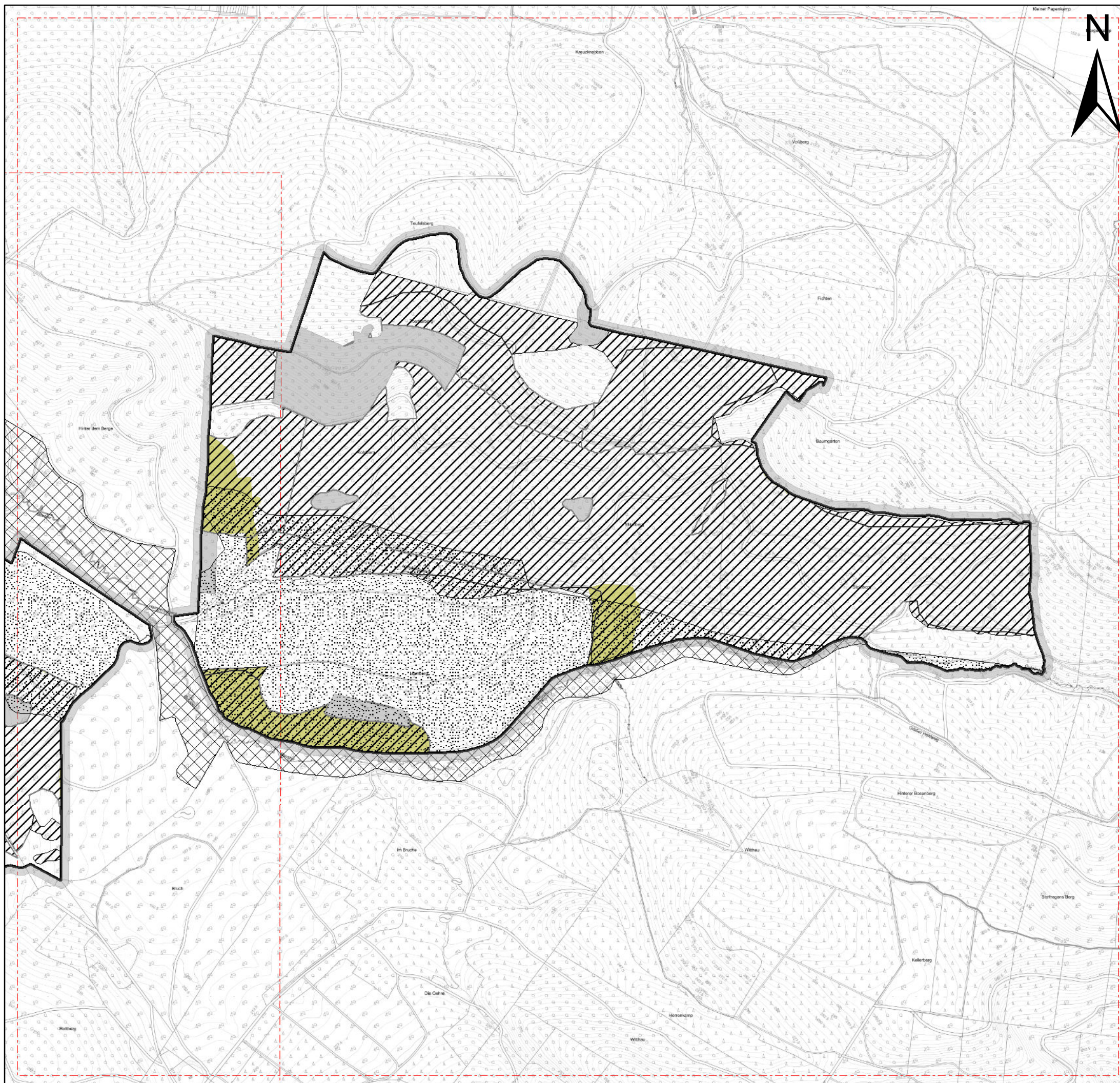
Quelle:  
Kartengrundlage - Auszug aus den Geobasisdaten der Nds. Vermessungs- und Katasterverwaltung (c)   
Fachdaten - Landkreis Hildesheim (c)

Erstellt durch:  
**Landkreis Hildesheim - Amt 208 - Umweltamt - Naturschutzbehörde**

Stand:  
15.06.2023

Maßstab:  
1:10.000








**Stadt Hildesheim, Gemeinden Sibbesse, Nordstemmen und Diekholzen**

Landkreis Hildesheim, den  
208 - Umweltamt  
Naturschutzbehörde


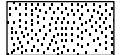


Der Landrat

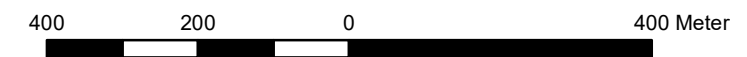
**- ENTWURF -**  
Stand 15.06.2023

**Legende**


-  LSG Abgrenzung (Innenseite des Bandes)
-  nachrichtlich LSG HI072 Beuster
-  nachrichtlich Gemeindegrenzen

**Flächen mit Nutzungsregelungen § 5 (1) der Verordnung**

-  Flächen mit natürlicher Waldentwicklung gem. §5 (1) Nr. 3
-  befahrungsempfindliche Standorte gem. § 5 (1) Nr.3 I Nr. 4. nach LBEG "Gefährdung der Bodenfunktionen durch Bodenverdichtung"
-  Fortpflanzungs- und Ruhestätten gem. §5 (1) Nr. 3 II.
-  Eichen-Bestandestypen gem. § 5 (1) Nr. 3 II Nr. 1c)



**Maßgebliche Karte zur Verordnung LSG HI 075 "Hildesheimer Wald - Escherberg, Tosmarberg und Sundern" Blatt 5**

Quelle:  
Kartengrundlage - Auszug aus den Geobasisdaten der Nds. Vermessungs- und Katasterverwaltung (c)   
Fachdaten - Landkreis Hildesheim (c)

Erstellt durch:  
**Landkreis Hildesheim - Amt 208 - Umweltamt - Naturschutzbehörde**



Stand:  
15.06.2023

Maßstab:  
1:10.000