

Legende

LSG Abgrenzung
(Innenseite des Bandes)

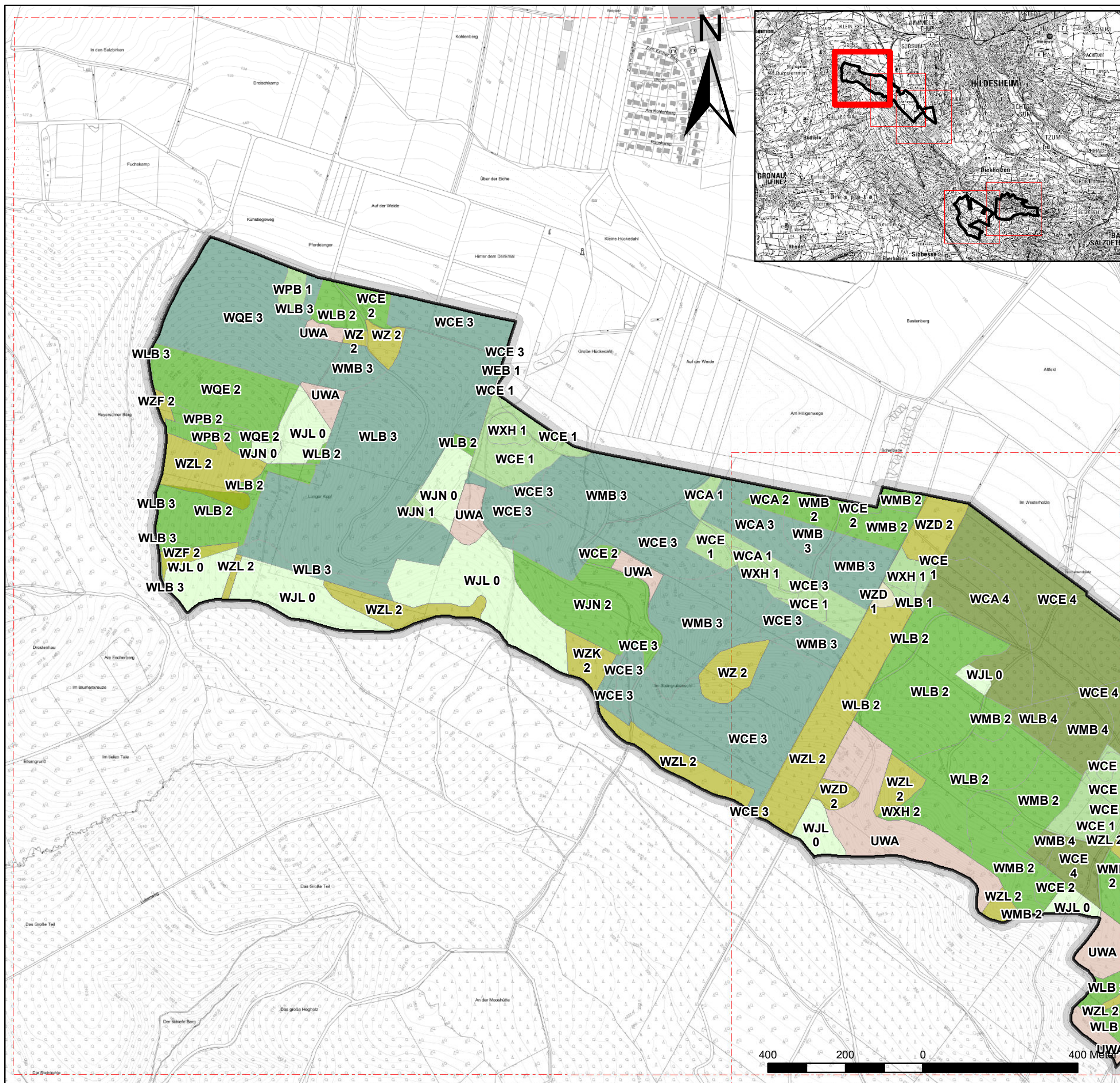
Altersstrukturtypen der Waldbiototypen

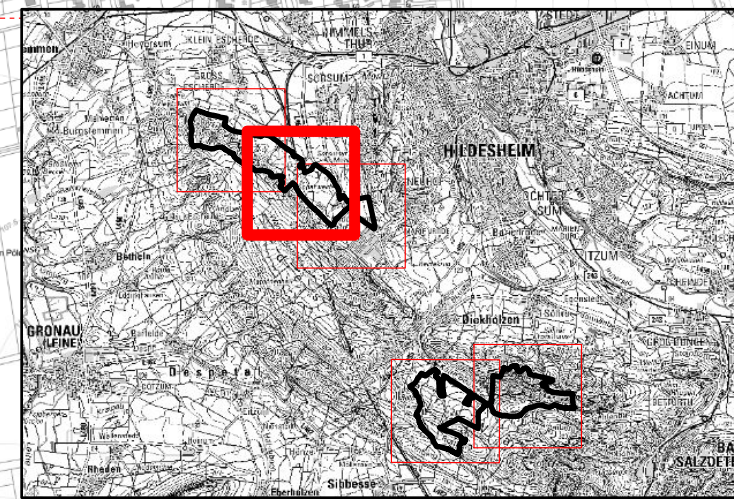
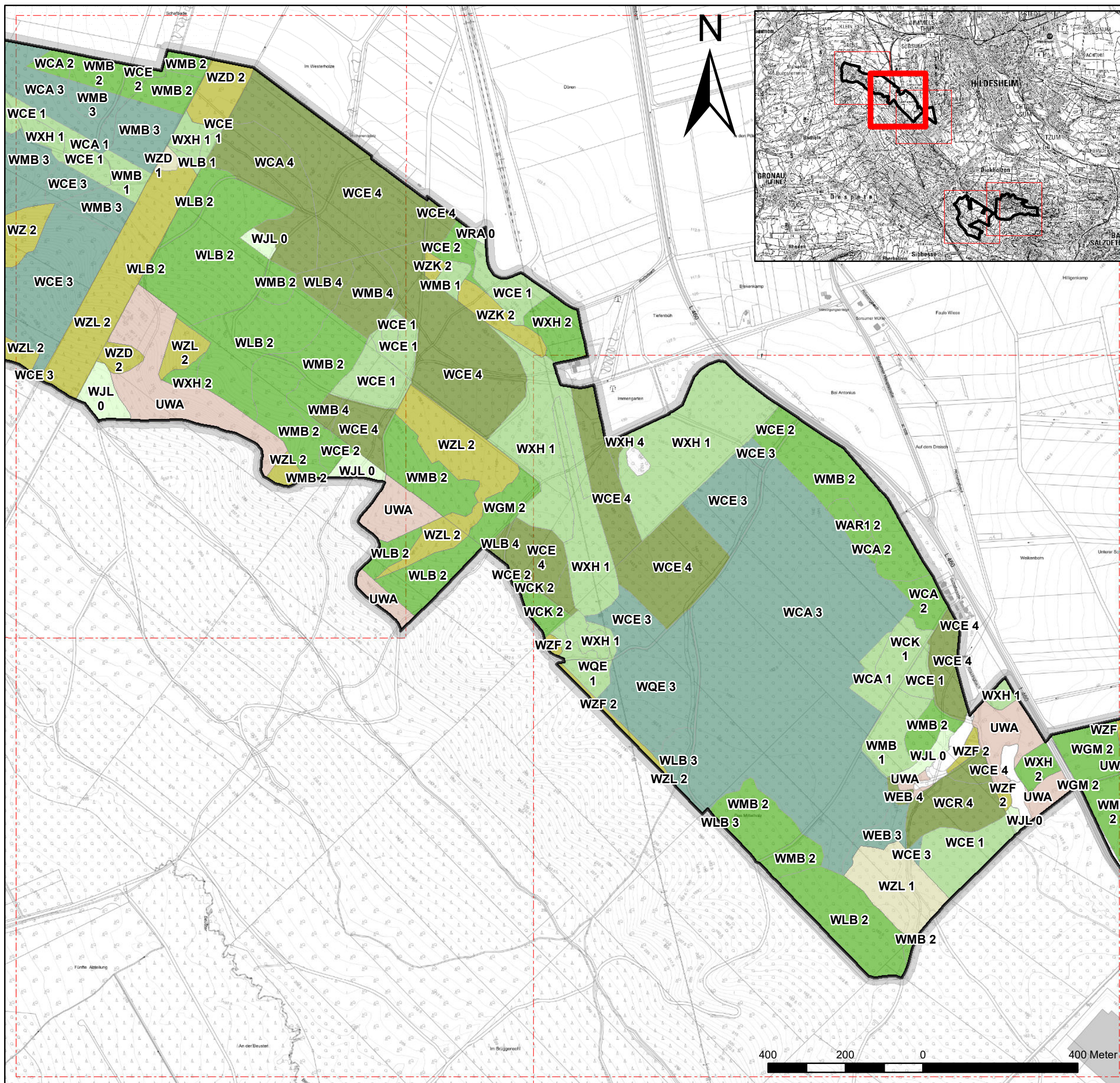
- Laubwald**
- 0, keine Angabe/Wald-Jungbestand
 - 1, Stangenholz, inkl. Gertenholz (Brusthöhendurchmesser der Bäume der ersten Baumschicht ca. 7-20 cm, Alter meist 10-40 Jahre)
 - 2, Schwaches bis mittleres Baumholz (BHD ca. 20-50 cm, Alter meist 40-100 Jahre)
 - 3, Starkes Baumholz (BHD ca. 50-80 cm), bzw. Altholz >100 Jahre (Birke, Weide und Erle ab 60 Jahre), Altholzbestände
 - 4, Sehr starkes Baumholz (BHD ab 80 cm, „Uraltbäume“), Altholzbestände
- Nadelwald**
- 0, keine Angabe/Wald-Jungbestand
 - 1, Stangenholz, inkl. Gertenholz (Brusthöhendurchmesser der Bäume der ersten Baumschicht ca. 7-20 cm, Alter meist 10-40 Jahre)
 - 2, Schwaches bis mittleres Baumholz (BHD ca. 20-50 cm, Alter meist 40-100 Jahre)
 - 3, Starkes Baumholz (BHD ca. 50-80 cm), bzw. Altholz >100 Jahre (Birke, Weide und Erle ab 60 Jahre), Altholzbestände

Legende Waldbiototypen:

- UW Waldlichtungsflur
- UWA Waldlichtungsflur basenarmer Standorte
- WAR1 Erlen-Bruchwald nährstoffreicher Standorte
- WCA Eichen- und Hainbuchenmischwald feuchter, mäßig basenreicher Standorte
- WCE Eichen- und Hainbuchenmischwald mittlerer, mäßig basenreicher Standorte
- WCK Eichen- und Hainbuchenmischwald mittlerer Kalkstandorte
- WEB Erlen- und Eschen-Auwald schmaler Bachtäler
- WGM Edellaubmischwald frischer, basenreicher Standorte
- WJL Laubwald-Jungbestand
- WJN Nadelwald-Jungbestand
- WLB Bodensaure Buchenwald des Berg- und Hügellands
- WMB Mesophile Buchenwald kalkärmerer Standorte des Berg- und Hügellands
- WPB Birken- und Zitterpappel-Pionierwald
- WQE Sonstiger bodensaure Eichenmischwald
- WRA Waldrand magerer, basenreicher Standorte
- WU Erlenwald entwässerter Standorte
- WXH Laubforst aus einheimischen Arten
- WZ Sonstiger Nadelforst
- WZD Douglasienforst
- WZF Fichtenforst
- WZK Kiefernforst
- WZL Lärchenforst

Anlage Zur Begründung, Bestandssituation im Wald - Waldbiotope und Altersklassen - 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: 15.12.2023	Maßstab: 1:10.000	





Legende

— LSG Abgrenzung
(Innenseite des Bandes)

Altersstrukturtypen der Waldbiototypen

- Laubwald**
- 0, keine Angabe/Wald-Jungbestand
 - 1, Stangenholz, inkl. Gertenholz (Brusthöhendurchmesser der Bäume der ersten Baumschicht ca. 7–<20 cm, Alter meist 10–40 Jahre)
 - 2, Schwaches bis mittleres Baumholz (BHD ca. 20–<50 cm, Alter meist 40–100 Jahre)
 - 3, Starkes Baumholz (BHD ca. 50–<80 cm), bzw. Altholz >100 Jahre (Birke, Weide und Erle ab 60 Jahre), Altholzbestände
 - 4, Sehr starkes Baumholz (BHD ab 80 cm, „Uraltbäume“), Altholzbestände
- Nadelwald**
- 0, keine Angabe/Wald-Jungbestand
 - 1, Stangenholz, inkl. Gertenholz (Brusthöhendurchmesser der Bäume der ersten Baumschicht ca. 7–<20 cm, Alter meist 10–40 Jahre)
 - 2, Schwaches bis mittleres Baumholz (BHD ca. 20–<50 cm, Alter meist 40–100 Jahre)
 - 3, Starkes Baumholz (BHD ca. 50–<80 cm), bzw. Altholz >100 Jahre (Birke, Weide und Erle ab 60 Jahre), Altholzbestände

- Legende Waldbiotypen:**
- UW Waldlichtungsflur
 - UWA Waldlichtungsflur basenarmer Standorte
 - WAR1 Erlen-Bruchwald nährstoffreicher Standorte
 - WCA Eichen- und Hainbuchenmischwald feuchter, mäßig basenreicher Standorte
 - WCE Eichen- und Hainbuchenmischwald mittlerer, mäßig basenreicher Standorte
 - WCK Eichen- und Hainbuchenmischwald mittlerer Kalkstandorte
 - WEB Erlen- und Eschen-Auwald schmaler Bachtäler
 - WGM Edellaubmischwald frischer, basenreicher Standorte
 - WJL Laubwald-Jungbestand
 - WJN Nadelwald-Jungbestand
 - WLB Bodensaure Buchenwald des Berg- und Hügellands
 - WMB Mesophiler Buchenwald kalkärmerer Standorte des Berg- und Hügellands
 - WPB Birken- und Zitterpappel-Pionierwald
 - WQE Sonstiger bodensaure Eichenmischwald
 - WRA Waldrand magerer, basenreicher Standorte
 - WU Erlenwald entwässerter Standorte
 - WXH Laubforst aus einheimischen Arten
 - WZ Sonstiger Nadelforst
 - WZD Douglasienforst
 - WZF Fichtenforst
 - WZK Kiefernforst
 - WZL Lärchenforst

Anlage Zur Begründung, Bestandssituation im Wald - Waldbiotope und Altersklassen - LSG HI 075 "Hildesheimer Wald Escherberg, Tosmarberg und Sundern"		Blatt 2
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: 15.12.2023	Maßstab: 1:10.000	

Legende

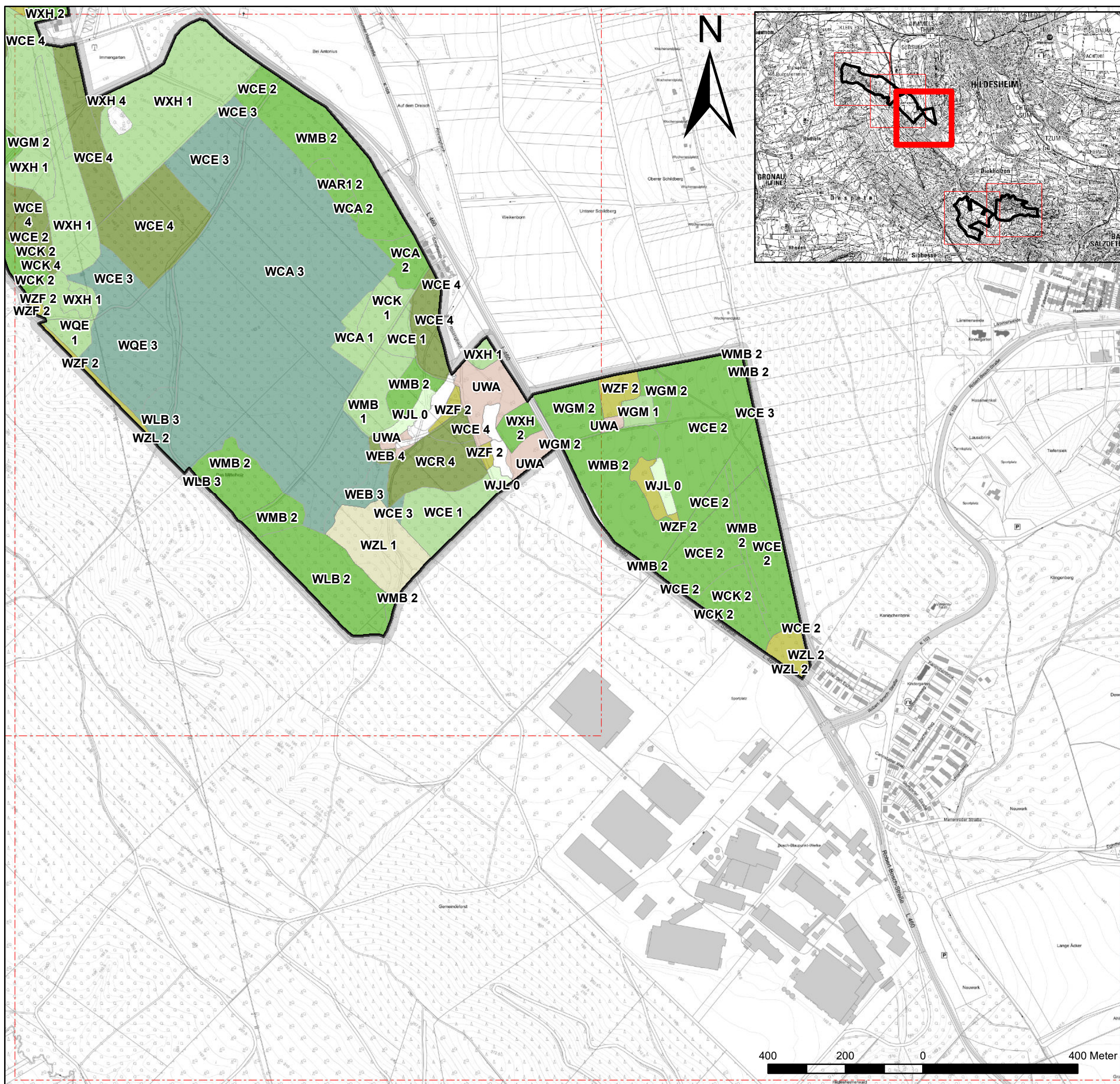
LSG Abgrenzung
(Innenseite des Bandes)

Altersstrukturtypen der Waldbiotopen

- Waldlichtungsflur
- Laubwald
- 0, keine Angabe/Wald-Jungbestand
 - 1, Stangenholz, inkl. Gertenholz (Brusthöhendurchmesser der Bäume der ersten Baumschicht ca. 7-20 cm, Alter meist 10-40 Jahre)
 - 2, Schwaches bis mittleres Baumholz (BHD ca. 20-50 cm, Alter meist 40-100 Jahre)
 - 3, Starkes Baumholz (BHD ca. 50-80 cm), bzw. Altholz >100 Jahre (Birke, Weide und Erle ab 60 Jahre), Altholzbestände
 - 4, Sehr starkes Baumholz (BHD ab 80 cm, „Uraltbäume“), Altholzbestände
- Nadelwald
- 0, keine Angabe/Wald-Jungbestand
 - 1, Stangenholz, inkl. Gertenholz (Brusthöhendurchmesser der Bäume der ersten Baumschicht ca. 7-20 cm, Alter meist 10-40 Jahre)
 - 2, Schwaches bis mittleres Baumholz (BHD ca. 20-50 cm, Alter meist 40-100 Jahre)
 - 3, Starkes Baumholz (BHD ca. 50-80 cm), bzw. Altholz >100 Jahre (Birke, Weide und Erle ab 60 Jahre), Altholzbestände

- Legende Waldbiotopen:
- UW Waldlichtungsflur
 - UWA Waldlichtungsflur basenarmer Standorte
 - WAR1 Erlen-Bruchwald nährstoffreicher Standorte
 - WCA Eichen- und Hainbuchenmischwald feuchter, mäßig basenreicher Standorte
 - WCE Eichen- und Hainbuchenmischwald mittlerer, mäßig basenreicher Standorte
 - WCK Eichen- und Hainbuchenmischwald mittlerer Kalkstandorte
 - WEB Erlen- und Eschen-Auwald schmaler Bachtäler
 - WGM Edellaubmischwald frischer, basenreicher Standorte
 - WJL Laubwald-Jungbestand
 - WJN Nadelwald-Jungbestand
 - WLB Bodensaure Buchenwald des Berg- und Hügellands
 - WMB Mesophiler Buchenwald kalkärmerer Standorte des Berg- und Hügellands
 - WPB Birken- und Zitterpappel-Pionierwald
 - WQE Sonstiger bodensaure Eichenmischwald
 - WRA Waldrand magerer, basenreicher Standorte
 - WU Erlenwald entwässerter Standorte
 - WXH Laubforst aus einheimischen Arten
 - WZ Sonstiger Nadelforst
 - WZD Douglasienforst
 - WZF Fichtenforst
 - WZK Kiefernforst
 - WZL Lärchenforst

Anlage Zur Begründung, Bestandssituation im Wald - Waldbiotope und Altersklassen - 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: 15.12.2023	Maßstab: 1:10.000	



Legende

LSG Abgrenzung
(Innenseite des Bandes)

Altersstrukturtypen der Waldbiototypen

- Waldlichtungsflur
- Laubwald
 - 0, keine Angabe/Wald-Jungbestand
 - 1, Stangenholz, inkl. Gertenholz (Brusthöhendurchmesser der Bäume der ersten Baumschicht ca. 7-20 cm, Alter meist 10-40 Jahre)
 - 2, Schwaches bis mittleres Baumholz (BHD ca. 20-50 cm, Alter meist 40-100 Jahre)
 - 3, Starkes Baumholz (BHD ca. 50-80 cm), bzw. Altholz >100 Jahre (Birke, Weide und Erle ab 60 Jahre), Altholzbestände
 - 4, Sehr starkes Baumholz (BHD ab 80 cm, „Uraltbäume“), Altholzbestände
- Nadelwald
 - 0, keine Angabe/Wald-Jungbestand
 - 1, Stangenholz, inkl. Gertenholz (Brusthöhendurchmesser der Bäume der ersten Baumschicht ca. 7-20 cm, Alter meist 10-40 Jahre)
 - 2, Schwaches bis mittleres Baumholz (BHD ca. 20-50 cm, Alter meist 40-100 Jahre)
 - 3, Starkes Baumholz (BHD ca. 50-80 cm), bzw. Altholz >100 Jahre (Birke, Weide und Erle ab 60 Jahre), Altholzbestände

- Legende Waldbiototypen:
- UW Waldlichtungsflur
 - UWA Waldlichtungsflur basenarmer Standorte
 - WAR1 Erlen-Bruchwald nährstoffreicher Standorte
 - WCA Eichen- und Hainbuchenmischwald feuchter, mäßig basenreicher Standorte
 - WCE Eichen- und Hainbuchenmischwald mittlerer, mäßig basenreicher Standorte
 - WCK Eichen- und Hainbuchenmischwald mittlerer kalkstandorte
 - WEB Erlen- und Eschen-Auwald schmaler Bachtäler
 - WGM Edellaubmischwald frischer, basenreicher Standorte
 - WJL Laubwald-Jungbestand
 - WJN Nadelwald-Jungbestand
 - WLB Bodensaure Buchenwald des Berg- und Hügellands
 - WMB Mesophile Buchenwald kalkärmerer Standorte des Berg- und Hügellands
 - WPB Birken- und Zitterpappel-Pionierwald
 - WQE Sonstiger bodensaure Eichenmischwald
 - WRA Waldrand magerer, basenreicher Standorte
 - WU Erlenwald entwässerter Standorte
 - WXH Laubforst aus einheimischen Arten
 - WZ Sonstiger Nadelforst
 - WZD Douglasienforst
 - WZF Fichtenforst
 - WZK Kiefernforst
 - WZL Lärchenforst

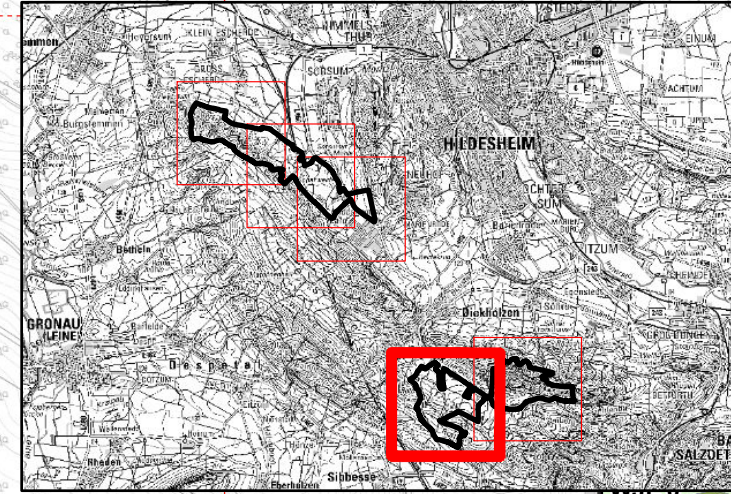
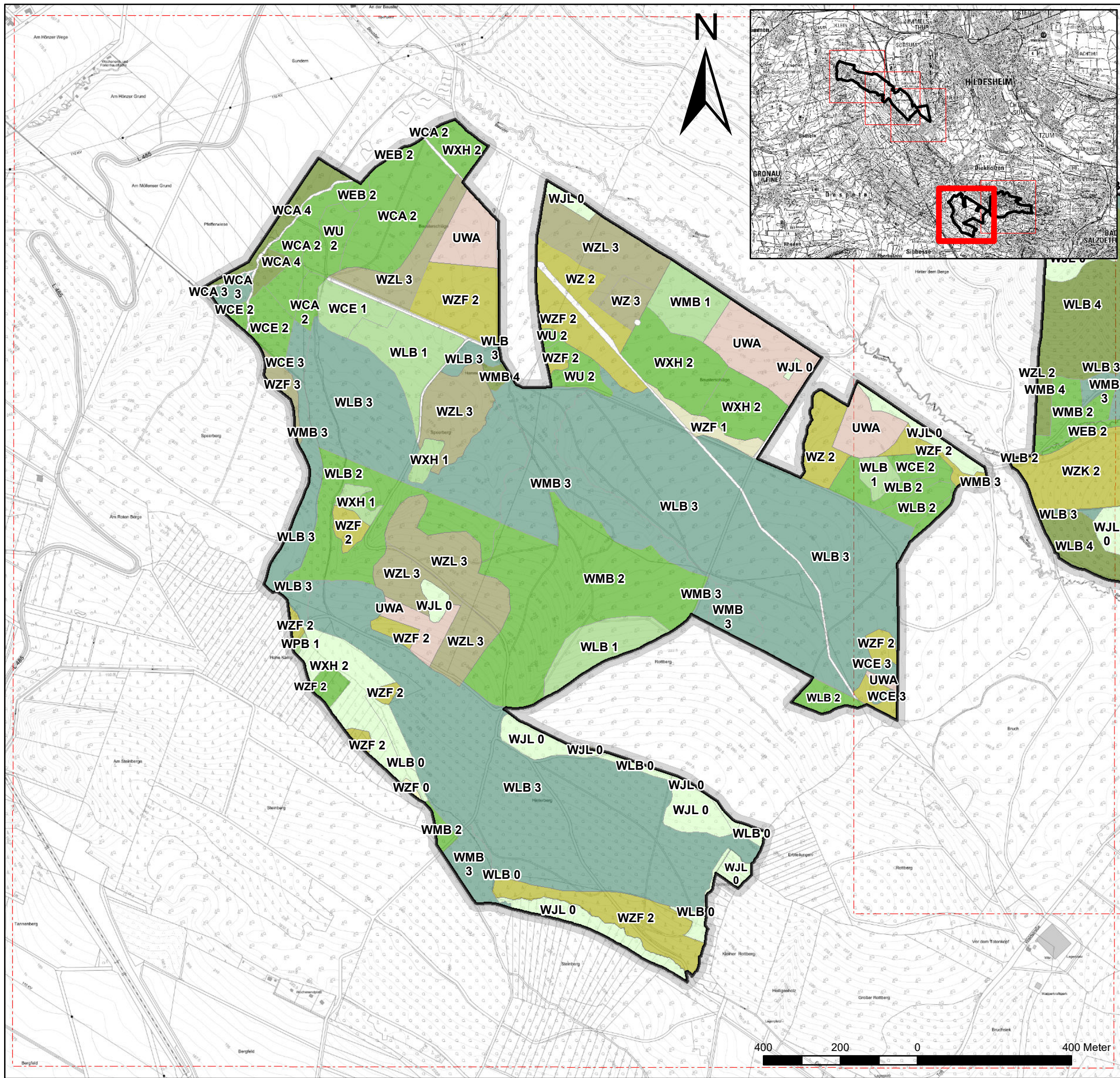
Anlage Zur Begründung, Bestandssituation im Wald - Waldbiotope und Altersklassen - LSG HI 075 "Hildesheimer Wald Escherberg, Tosmarberg und Sundern" Blatt 4

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: 15.12.2023 Maßstab: 1:10.000

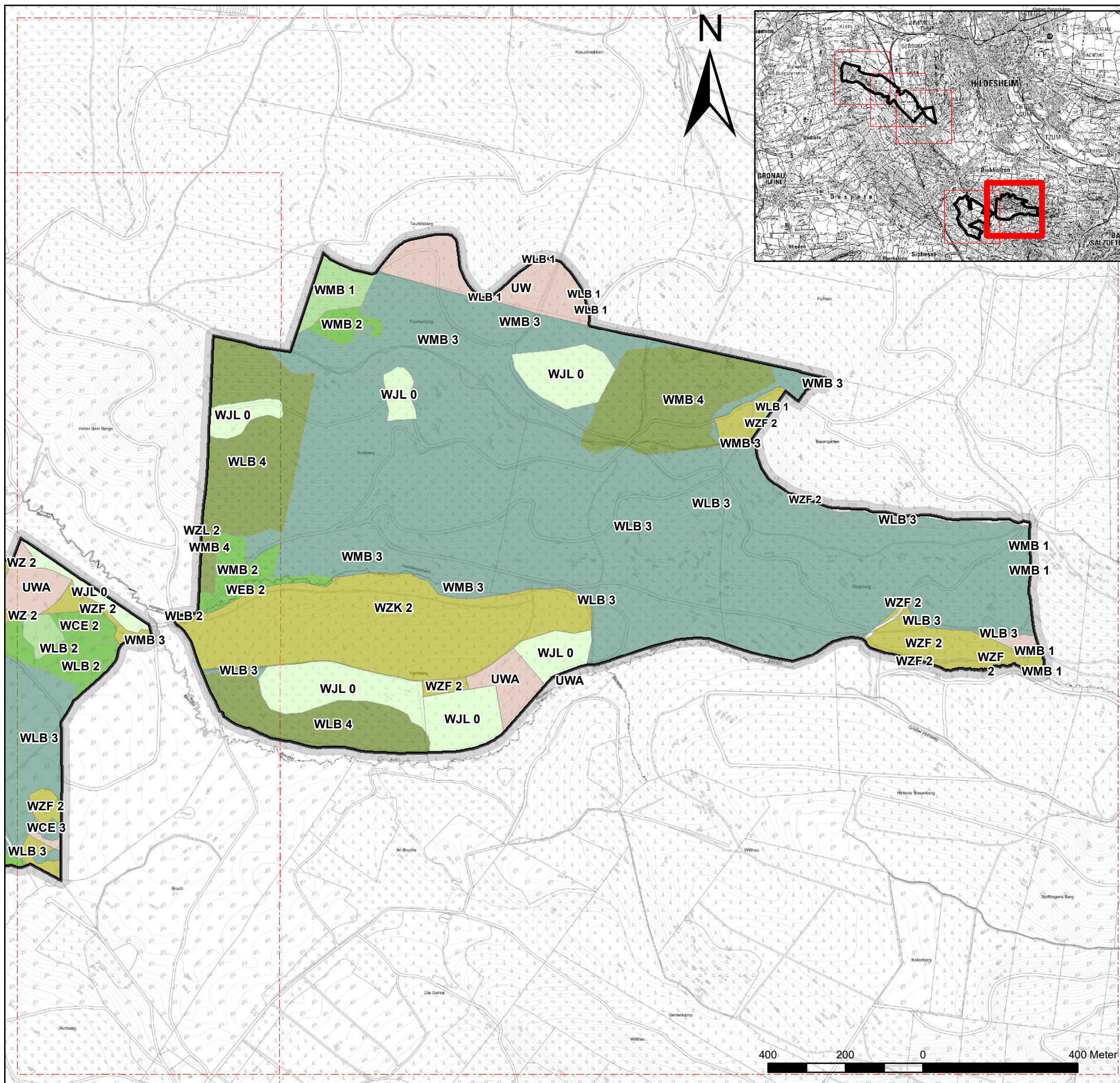
Legende

LSG Abgrenzung
(Innenseite des Bandes)

Altersstrukturtypen der Waldbiotoptypen

- Waldlichtungsflur
- Laubwald
 - 0, keine Angabe/Wald-Jungbestand
 - 1, Stangenholz, inkl. Gertenholz (Brusthöhendurchmesser der Bäume der ersten Baumschicht ca. 7-20 cm, Alter meist 10-40 Jahre)
 - 2, Schwaches bis mittleres Baumholz (BHD ca. 20-50 cm, Alter meist 40-100 Jahre)
 - 3, Starkes Baumholz (BHD ca. 50-80 cm), bzw. Altholz >100 Jahre (Birke, Weide und Erle ab 60 Jahre), Altholzbestände
 - 4, Sehr starkes Baumholz (BHD ab 80 cm, „Uraltbäume“), Altholzbestände
- Nadelwald
 - 0, keine Angabe/Wald-Jungbestand
 - 1, Stangenholz, inkl. Gertenholz (Brusthöhendurchmesser der Bäume der ersten Baumschicht ca. 7-20 cm, Alter meist 10-40 Jahre)
 - 2, Schwaches bis mittleres Baumholz (BHD ca. 20-50 cm, Alter meist 40-100 Jahre)
 - 3, Starkes Baumholz (BHD ca. 50-80 cm), bzw. Altholz >100 Jahre (Birke, Weide und Erle ab 60 Jahre), Altholzbestände

- Legende Waldbiotoptypen:
- UW Waldlichtungsflur
 - UWA Waldlichtungsflur basenarmer Standorte
 - WAR1 Erlen-Bruchwald nährstoffreicher Standorte
 - WCA Eichen- und Hainbuchenmischwald feuchter, mäßig basenreicher Standorte
 - WCE Eichen- und Hainbuchenmischwald mittlerer, mäßig basenreicher Standorte
 - WCK Eichen- und Hainbuchenmischwald mittlerer Kalkstandorte
 - WEB Erlen- und Eschen-Auwald schmaler Bachtäler
 - WGM Edellaubmischwald frischer, basenreicher Standorte
 - WJL Laubwald-Jungbestand
 - WJN Nadelwald-Jungbestand
 - WLB Bodensaure Buchenwald des Berg- und Hügellands
 - WMB Mesophile Buchenwald kalkärmerer Standorte des Berg- und Hügellands
 - WPB Birken- und Zitterpappel-Pionierwald
 - WQE Sonstiger bodensaure Eichenmischwald
 - WRA Waldrand magerer, basenreicher Standorte
 - WU Erlenwald entwässerter Standorte
 - WXH Laubforst aus einheimischen Arten
 - WZ Sonstiger Nadelforst
 - WZD Douglasienforst
 - WZF Fichtenforst
 - WZK Kiefernforst
 - WZL Lärchenforst



Anlage Zur Begründung, Bestandssituation im Wald - Waldbiotope und Altersklassen - LSG HI 075 "Hildesheimer Wald Escherberg, Tosmarberg und Sundern"		Blatt 5
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: 15.12.2023	Maßstab: 1:10.000	