

Biotopbaumkarte

DE-4913-301

Buchen- und Bruchwälder bei Einsiedelei und Apollmicke

Blatt 1 von 8

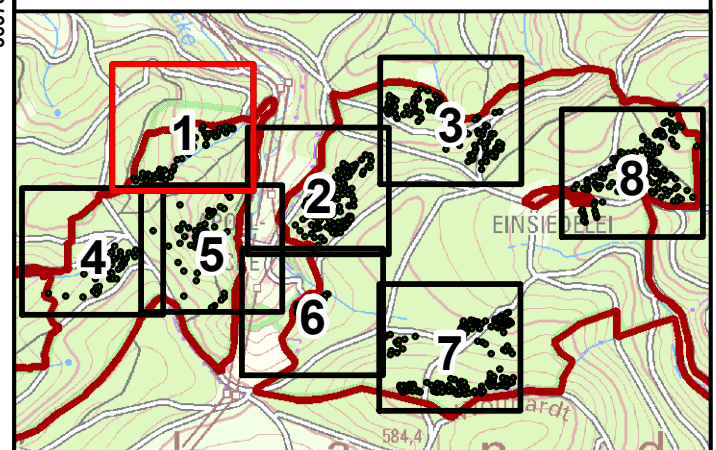
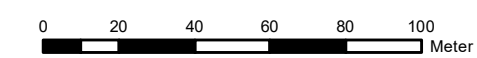
Zeichenerklärung

- Biotopbäume**
123 = Biotopbaumnummer
- Lebensraumtyp (LRT)**
9110 Hainsimsen-Buchenwald
91D0 Moorwälder

- Biotopbaumtyp**
- Totholzbaum
 - sonstiger Biotopbaum

- Baumartengruppe**
- Buche
 - Eiche
 - sonst. Nadelholz

- Grenze FFH-Gebiet
- Grenze NSG

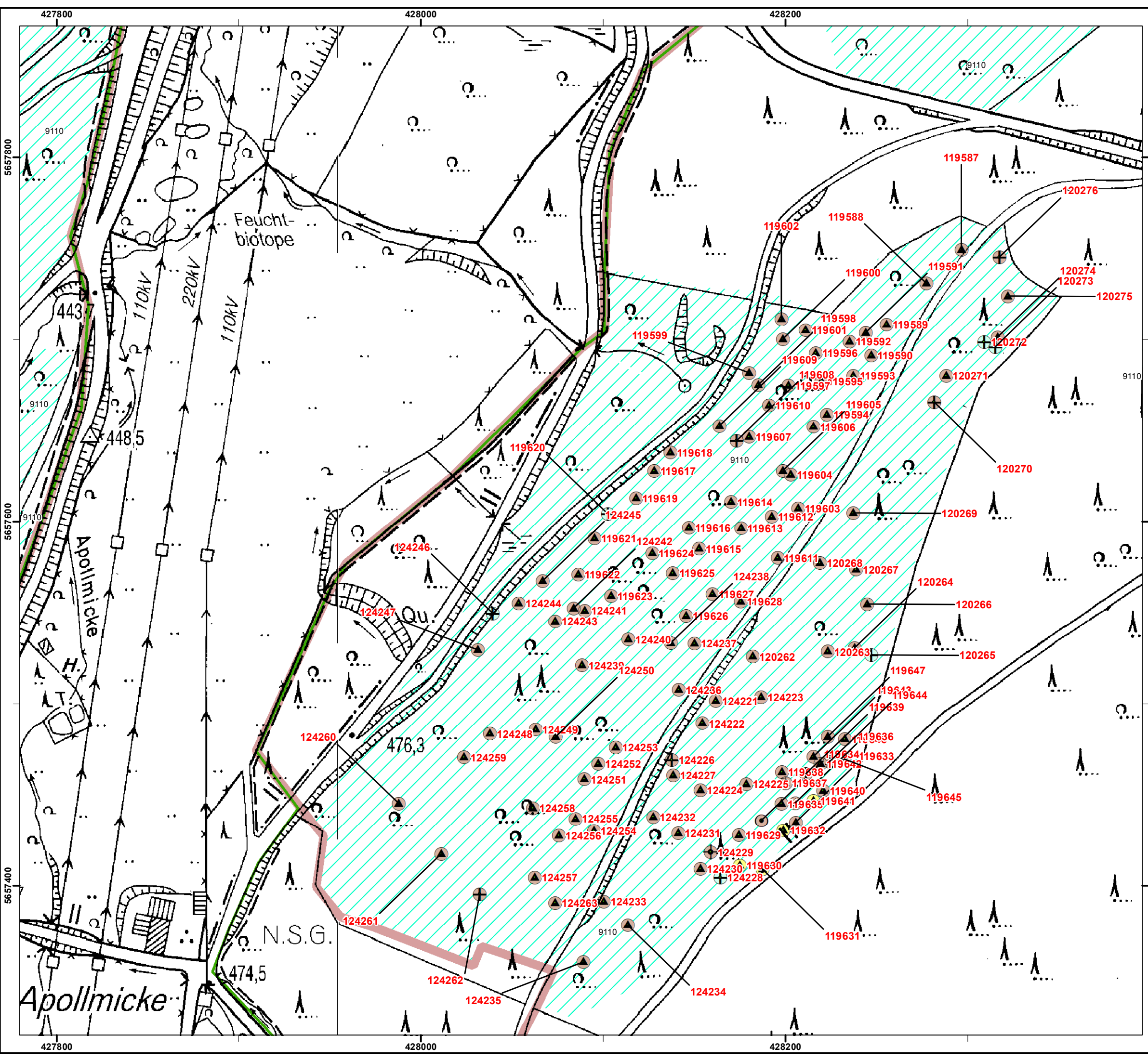


Landesbetrieb Wald und Holz
Nordrhein-Westfalen

Bearbeitung:
FB IV, Team Waldnaturschutz, F. Neelen
Kartografie:
FB IV, Team Waldnaturschutz, M. Michalak

Stand: 05.03.2021
Maßstab = 1:2.000
Koordinatensystem: ETRS 1989 UTM Zone 32N

Bezüglich der dargestellten Geodaten gelten die Nutzungs- und Lizenzgebühren der zugrunde liegenden Dienste. © Wald und Holz NRW, © Lanuv NRW, © Geobasis NRW, © Geologischer Dienst NRW, © NavLog GmbH, © Land NRW (2017)
Datenlizenz Deutschland-Namensnennung - Version 2.0 (www.govdata.de/dl-de/by-2-0)



Biotopbaumkarte

DE-4913-301

Buchen- und Bruchwälder bei Einsiedelei und Apollmicke

Blatt 2 von 8

Zeichenerklärung

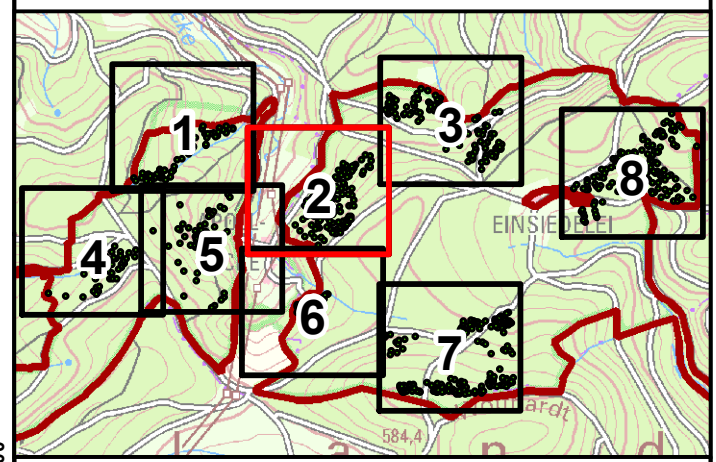
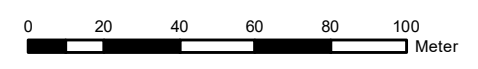
Biotopbäume **Lebensraumtyp (LRT)**

123 = Biotopbaumnummer 9110 Hainsimsen-Buchenwald

- Biotopbaumtyp**
- ⊙ Höhlenbaum
 - ⊕ Höhlenbaum, Totholzbaum
 - ⊕ Totholzbaum
 - ▲ sonstiger Biotopbaum

- Baumartengruppe**
- Buche
 - Eiche
 - sonst. Nadelholz

- Grenze FFH-Gebiet
- Grenze NSG



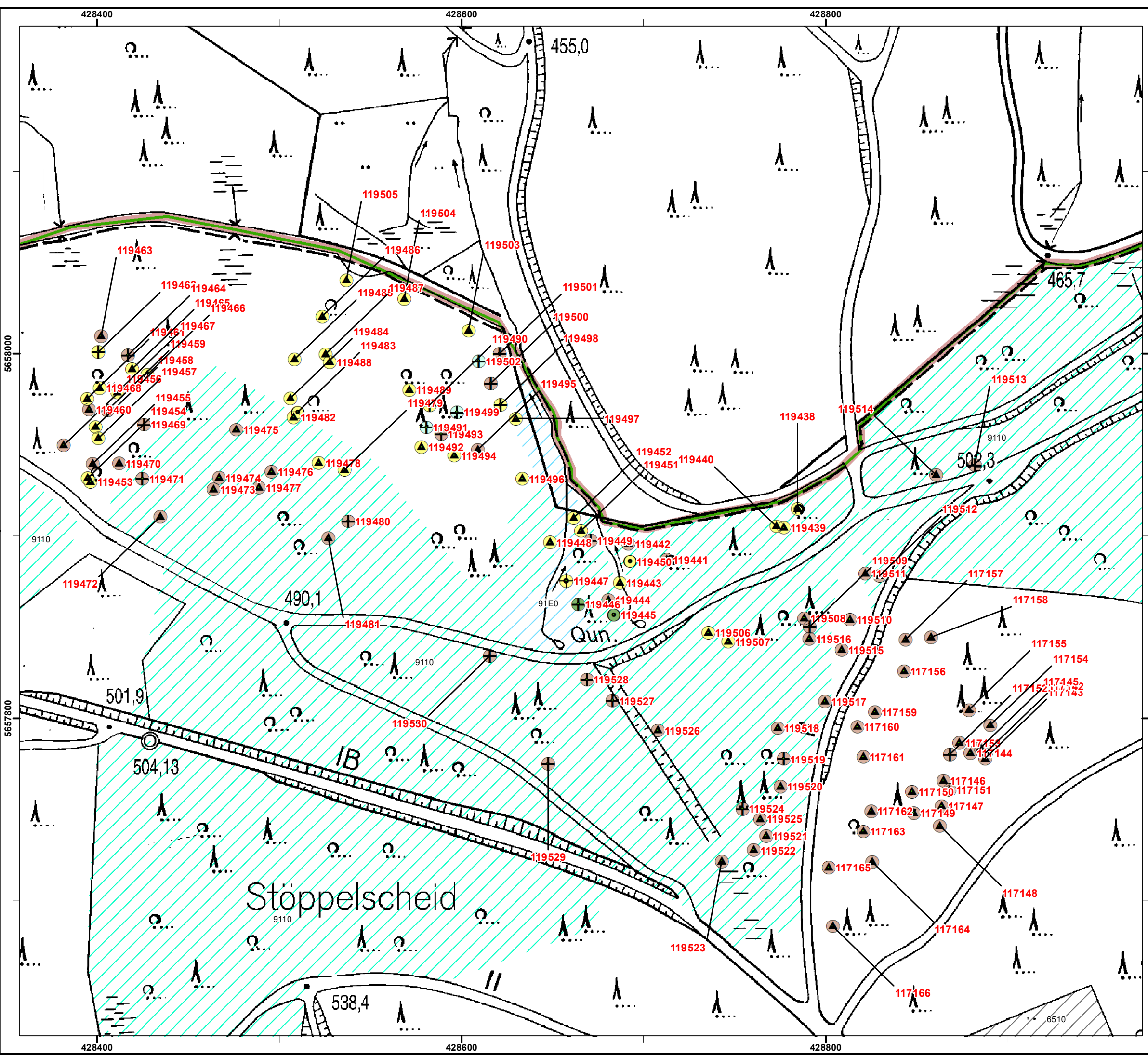
Landesbetrieb Wald und Holz
Nordrhein-Westfalen



Bearbeitung:
FB IV, Team Waldnaturschutz, F. Neelen
Kartografie:
FB IV, Team Waldnaturschutz, M. Michalak

Stand: 05.03.2021
Maßstab = 1:2.000
Koordinatensystem: ETRS 1989 UTM Zone 32N

Bezüglich der dargestellten Geodaten gelten die Nutzungs- und Lizenzgebühren der zugrunde liegenden Dienste. © Wald und Holz NRW, © Lanuv NRW, © Geobasis NRW, © Geologischer Dienst NRW, © NavLog GmbH, © Land NRW (2017)
Datenlizenz Deutschland-Namensnennung - Version 2.0 (www.govdata.de/dl-de/by-2-0)



Biotopbaumkarte
DE-4913-301
**Buchen- und Bruchwälder
bei Einsiedelei und Apollmicke**
Blatt 3 von 8

Zeichenerklärung

- Biotopbäume**

123 = Biotopbaumnummer

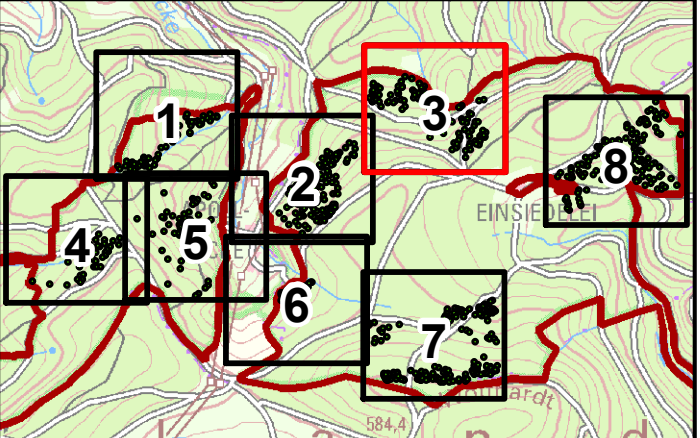
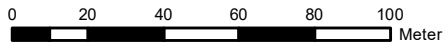
Biotopbaumtyp

 - ⊙ Höhlenbaum
 - ⊕ Höhlenbaum, Totholzbaum
 - ⊕ Totholzbaum
 - ▲ sonstiger Biotopbaum
- Lebensraumtyp (LRT)**

 - sonstige LRT
 - 9110 Hainsimsen-Buchenwald
 - 91E0 Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder
- Baumartengruppe**

 - Buche
 - Eiche
 - sonst. Laubholz
 - sonst. Nadelholz
- Grenze FFH-Gebiet**

Grenze NSG



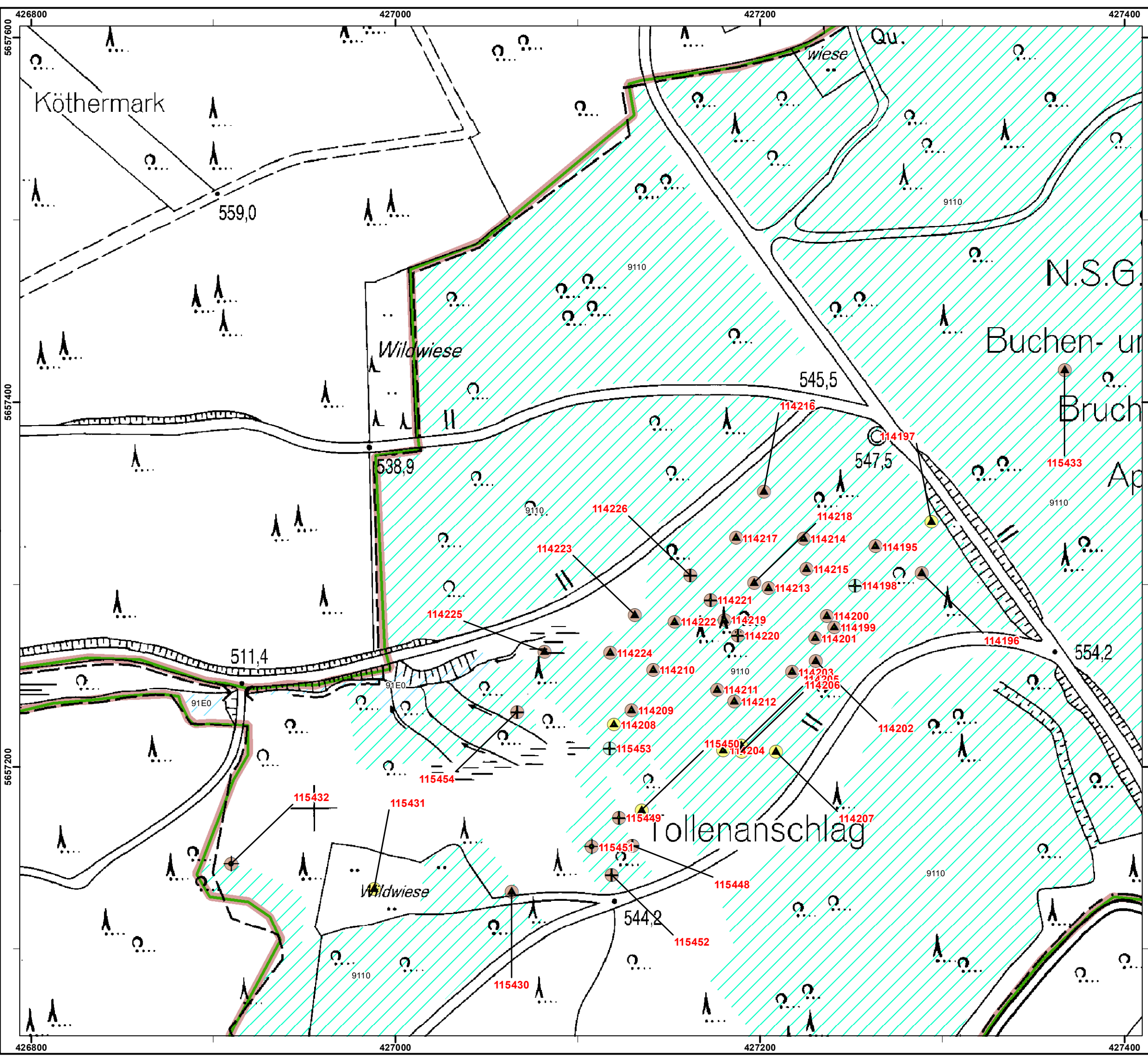
Landesbetrieb Wald und Holz
Nordrhein-Westfalen



Bearbeitung:
FB IV, Team Waldnaturschutz, F. Neelen
Kartografie:
FB IV, Team Waldnaturschutz, M. Michalak

Stand: 05.03.2021
Maßstab = 1:2.000
Koordinatensystem: ETRS 1989 UTM Zone 32N

Bezüglich der dargestellten Geodaten gelten die Nutzungs- und Lizenzgebühren der zugrunde liegenden Dienste. © Wald und Holz NRW, © Lanuv NRW, © Geobasis NRW, © Geologischer Dienst NRW, © NavLog GmbH, © Land NRW (2017)
Datenlizenz Deutschland-Namensnennung - Version 2.0 (www.govdata.de/dl-de/by-2-0)



Biotopbaumkarte

DE-4913-301

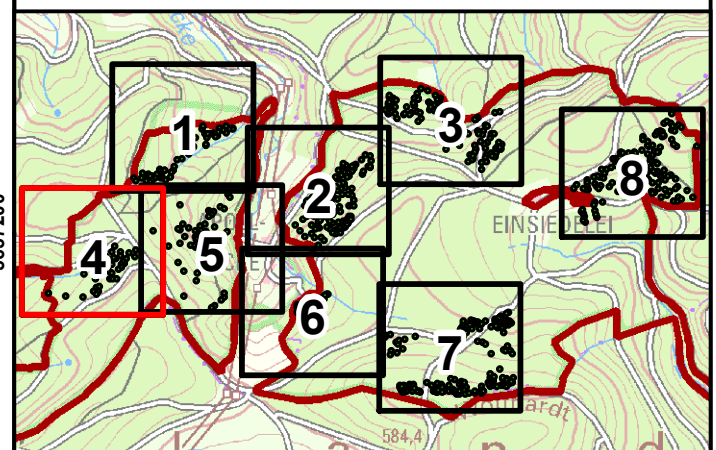
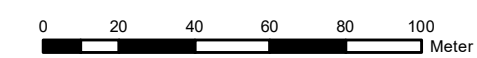
Buchen- und Bruchwälder bei Einsiedelei und Apollmicke

Blatt 4 von 8

Zeichenerklärung

- Biotopbäume**
123 = Biotopbaumnummer
- Lebensraumtyp (LRT)**
9110 Hainsimsen-Buchenwald
91E0 Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder
- Biotopbaumtyp**
Höhlenbaum, Totholzbaum
Totholzbaum
sonstiger Biotopbaum
- Baumartengruppe**
Buche
Eiche
sonst. Nadelholz

- Grenze FFH-Gebiet
- Grenze NSG

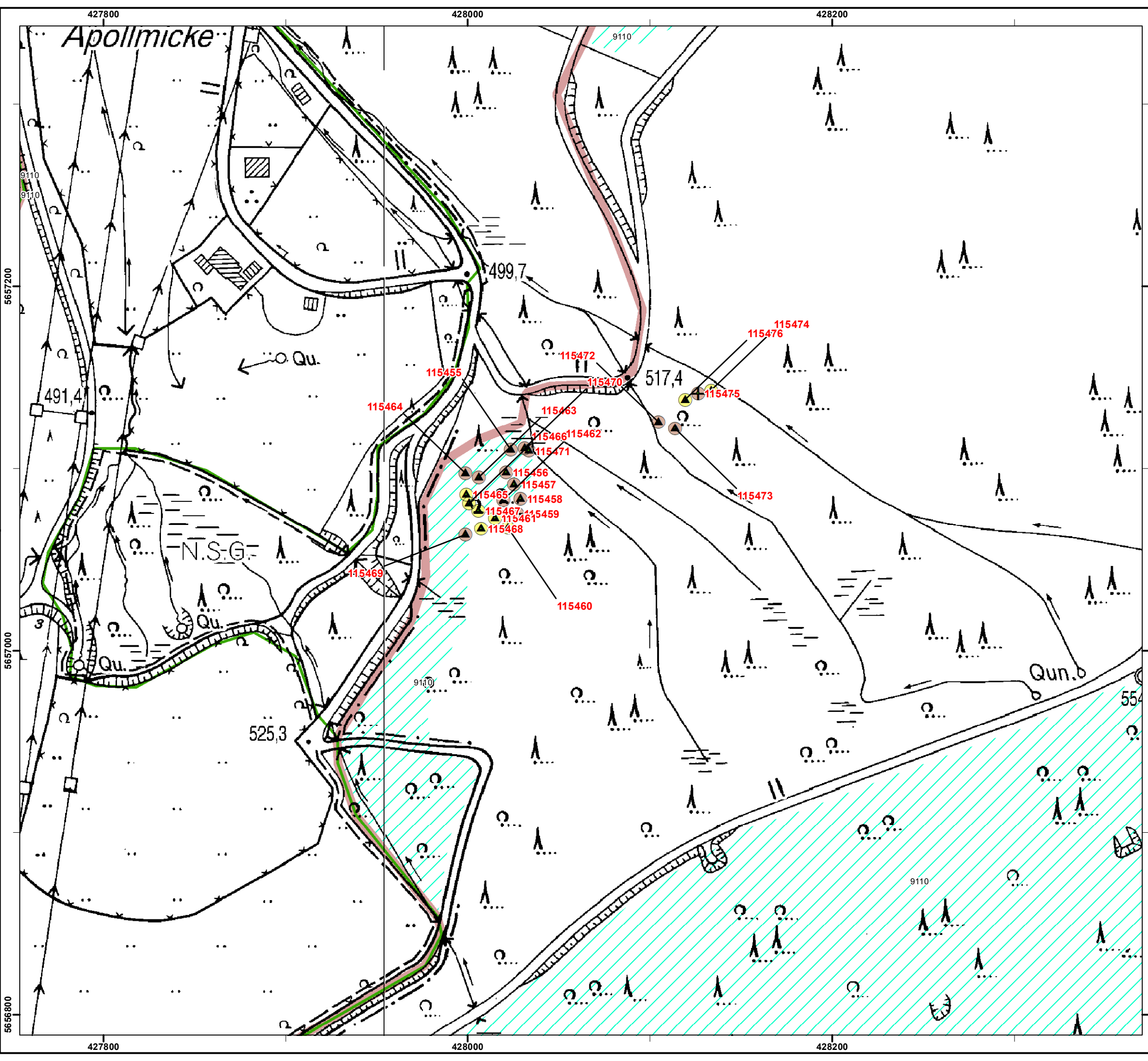


Landesbetrieb Wald und Holz
Nordrhein-Westfalen



Bearbeitung: FB IV, Team Waldnaturschutz, F. Neelen
Kartografie: FB IV, Team Waldnaturschutz, M. Michalak
Stand: 05.03.2021
Maßstab = 1:2.000
Koordinatensystem: ETRS 1989 UTM Zone 32N

Bezüglich der dargestellten Geodaten gelten die Nutzungs- und Lizenzgebühren der zugrunde liegenden Dienste. © Wald und Holz NRW, © Lanuv NRW, © Geobasis NRW, © Geologischer Dienst NRW, © NavLog GmbH, © Land NRW (2017)
Datenlizenz Deutschland-Namensnennung - Version 2.0 (www.govdata.de/dl-de/by-2-0)



Biotopbaumkarte

DE-4913-301

Buchen- und Bruchwälder
bei Einsiedelei und Apollmücke

Blatt 6 von 8

Zeichenerklärung

Biotopbäume

123 = Biotopbaumnummer

Lebensraumtyp (LRT)

9110 Hainsimsen-Buchenwald

Biotopbaumtyp

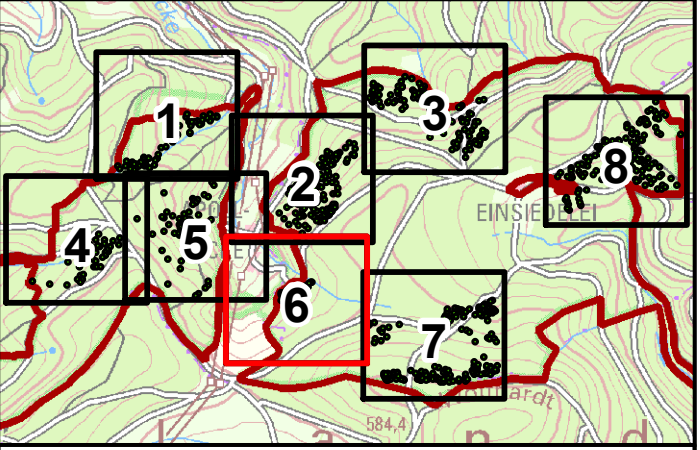
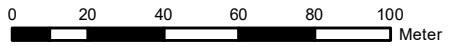
- Totholzbaum
- sonstiger Biotopbaum

Baumartengruppe

- Buche
- Eiche

Grenze FFH-Gebiet

Grenze NSG



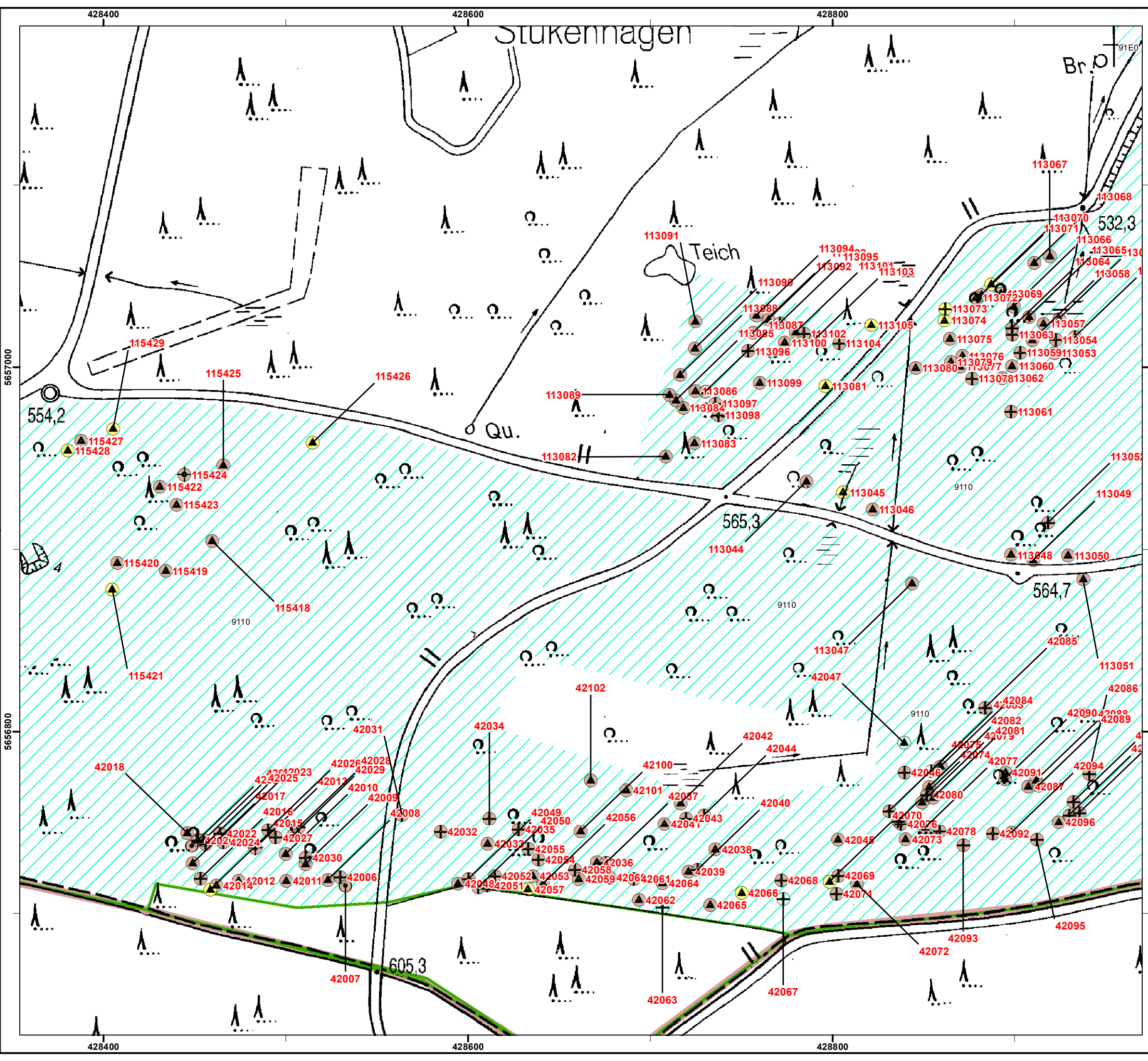
Landesbetrieb Wald und Holz
Nordrhein-Westfalen



Bearbeitung:
FB IV, Team Waldnaturschutz, F. Neelen
Kartografie:
FB IV, Team Waldnaturschutz, M. Michalak

Stand: 05.03.2021
Maßstab = 1:2.000
Koordinatensystem: ETRS 1989 UTM Zone 32N

Bezüglich der dargestellten Geodaten gelten die Nutzungs- und Lizenzgebühren der zugrunde liegenden Dienste. © Wald und Holz NRW, © Lanuv NRW, © Geobasis NRW, © Geologischer Dienst NRW, © NavLog GmbH, © Land NRW (2017)
Datenlizenz Deutschland-Namensnennung - Version 2.0 (www.govdata.de/dl-de/by-2-0)



Biotopbaumkarte

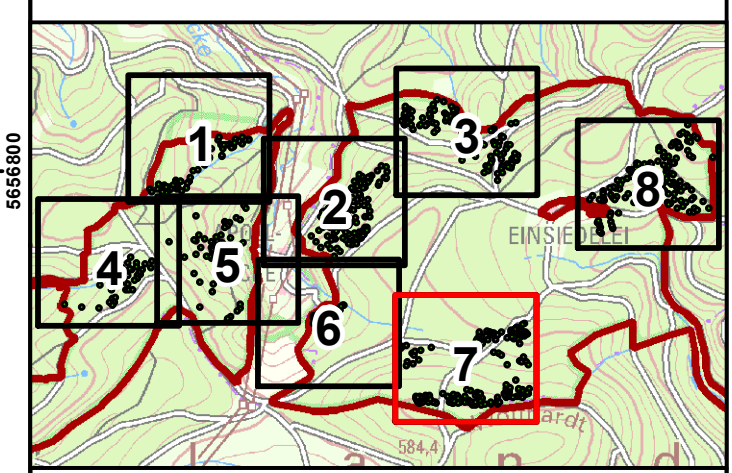
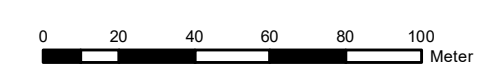
DE-4913-301

Buchen- und Bruchwälder bei Einsiedelei und Apollmicke

Blatt 7 von 8

Zeichenerklärung

- Biotopbäume**
123 = Biotopbaumnummer
- Lebensraumtyp (LRT)**
9110 Hainsimsen-Buchenwald
91E0 Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder
- Biotopbaumtyp**
● Höhlenbaum
⊕ Höhlenbaum, Totholzbaum
⊕ Totholzbaum
▲ sonstiger Biotopbaum
- Baumartengruppe**
● Buche
● Eiche
● sonst. Nadelholz
- Grenze FFH-Gebiet**
Grenze NSG



Landesbetrieb Wald und Holz
Nordrhein-Westfalen

Bearbeitung:
FB IV, Team Waldnaturschutz, F. Neelen
Kartografie:
FB IV, Team Waldnaturschutz, M. Michalak

Stand: 05.03.2021
Maßstab = 1:2.000
Koordinatensystem: ETRS 1989 UTM Zone 32N

Bezüglich der dargestellten Geodaten gelten die Nutzungs- und Lizenzgebühren der zugrunde liegenden Dienste. © Wald und Holz NRW, © Lanuv NRW, © Geobasis NRW, © Geologischer Dienst NRW, © NavLog GmbH, © Land NRW (2017)
Datenlizenz Deutschland-Namensnennung - Version 2.0 (www.govdata.de/dl-de/by-2-0)

Biotopbaumkarte

DE-4913-301

Buchen- und Bruchwälder
bei Einsiedelei und Apollmicke

Blatt 8 von 8

Zeichenerklärung

Biotopbäume

123 = Biotopbaumnummer

Biotopbaumtyp

⊕ Totholzbaum

● sonstiger Biotopbaum

Lebensraumtyp (LRT)

— sonstige LRT

9110 Hainsimsen-Buchewald

91D0 Moorbüschel

91E0 Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder

Baumartengruppe

● Buche

● Eiche

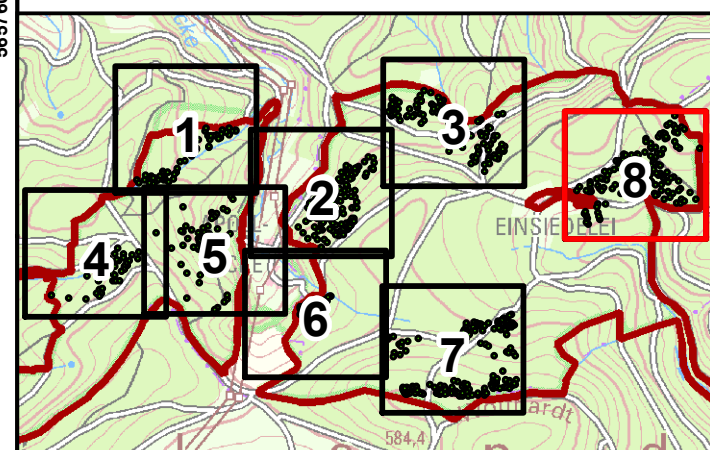
● sonst. Laubholz

● sonst. Nadelholz

— Grenze FFH-Gebiet

— Grenze NSG

0 20 40 60 80 100 Meter



Landesbetrieb Wald und Holz
Nordrhein-Westfalen



Bearbeitung:
FB IV, Team Waldnaturschutz, F. Neelen
Kartografie:
FB IV, Team Waldnaturschutz, M. Michalak

Stand: 05.03.2021
Maßstab = 1:2.000
Koordinatensystem: ETRS 1989 UTM Zone 32N

Bezüglich der dargestellten Geodaten gelten die Nutzungs- und Lizenzgebühren der zugrunde liegenden Dienste. © Wald und Holz NRW, © Lanuv NRW, © Geobasis NRW, © Geologischer Dienst NRW, © NavLog GmbH, © Land NRW (2017)
Datenlizenz Deutschland-Namensnennung - Version 2.0 (www.govdata.de/dl-de/by-2-0)