

Biotopbaumkarte

DE-4817-301

FFH-Gebiet Hallenberger Wald

Blatt 1 von 60

Zeichenerklärung

Biotopbäume

4816-1459 = BiotopbaumNr.

Lebensraumtyp (LRT)

- sonstige LRT
- 9110 Hainsimsen-Buchenwald

Biotopbaumtypen

- Höhlenbaum
- Höhlenbaum, Totholzbaum
- mächtiger Baum / Uraltbaum
- Totholzbaum
- sonstiger Biotopbaum

Baumartengruppen

- Buche
- sonst. Laubholz
- Fichte

Grenze FFH-Gebiet

Grenze NSG

0

50

100

150

200

Meter

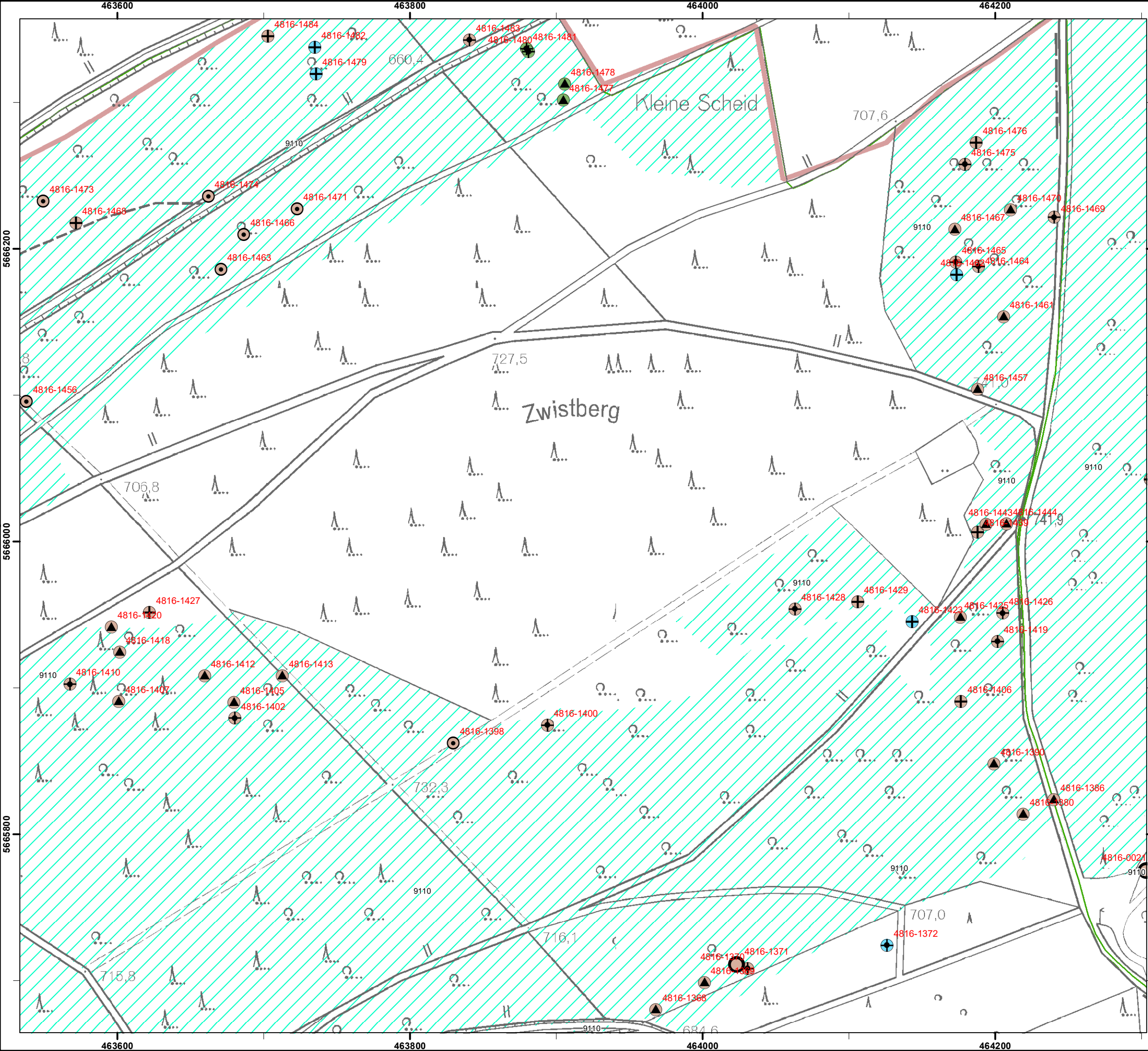
Bearbeitung: FB IV,
Team WNS, F. Neelen
Kartographie: FB IV,
Team WNS, M. Michalak

Landesbetrieb Wald und Holz
Nordrhein-Westfalen

Maßstab (in DIN A3) = 1:2.500

Stand: 04.01.2023

Bezüglich der dargestellten Geodaten gelten die Nutzungs- und Lizenzgebühren der zugrunde liegenden Dienste. © Wald und Holz NRW, © Lanuv NRW, © Geobasis NRW, © GeoBasis-DE/BKG (2022), © Geologischer Dienst NRW, © NavLog GmbH, © Land NRW (2022) Datenlizenz Deutschland-Namensnennung - Version 2.0 (www.govdata.de/dl-de/by-2-0)



Biotopbaumkarte

DE-4817-301

FFH-Gebiet Hallenberger Wald

Blatt 2 von 60

Zeichenerklärung

Biotopbäume

4816-1459 = BiotopbaumNr.

- Höhlenbaum
- Höhlenbaum, Totholzbaum
- mächtiger Baum / Uraltbaum
- Totholzbaum
- sonstiger Biotopbaum

Lebensraumtyp (LRT)

9110 Hainsimsen-Buchenwald

Biotopbaumtypen

- Höhlenbaum
- Höhlenbaum, Totholzbaum
- mächtiger Baum / Uraltbaum
- Totholzbaum
- sonstiger Biotopbaum

Baumartengruppen

- Buche
- sonst. Laubholz
- Fichte

Grenze FFH-Gebiet

Grenze NSG

0 50 100 150 200

Meter

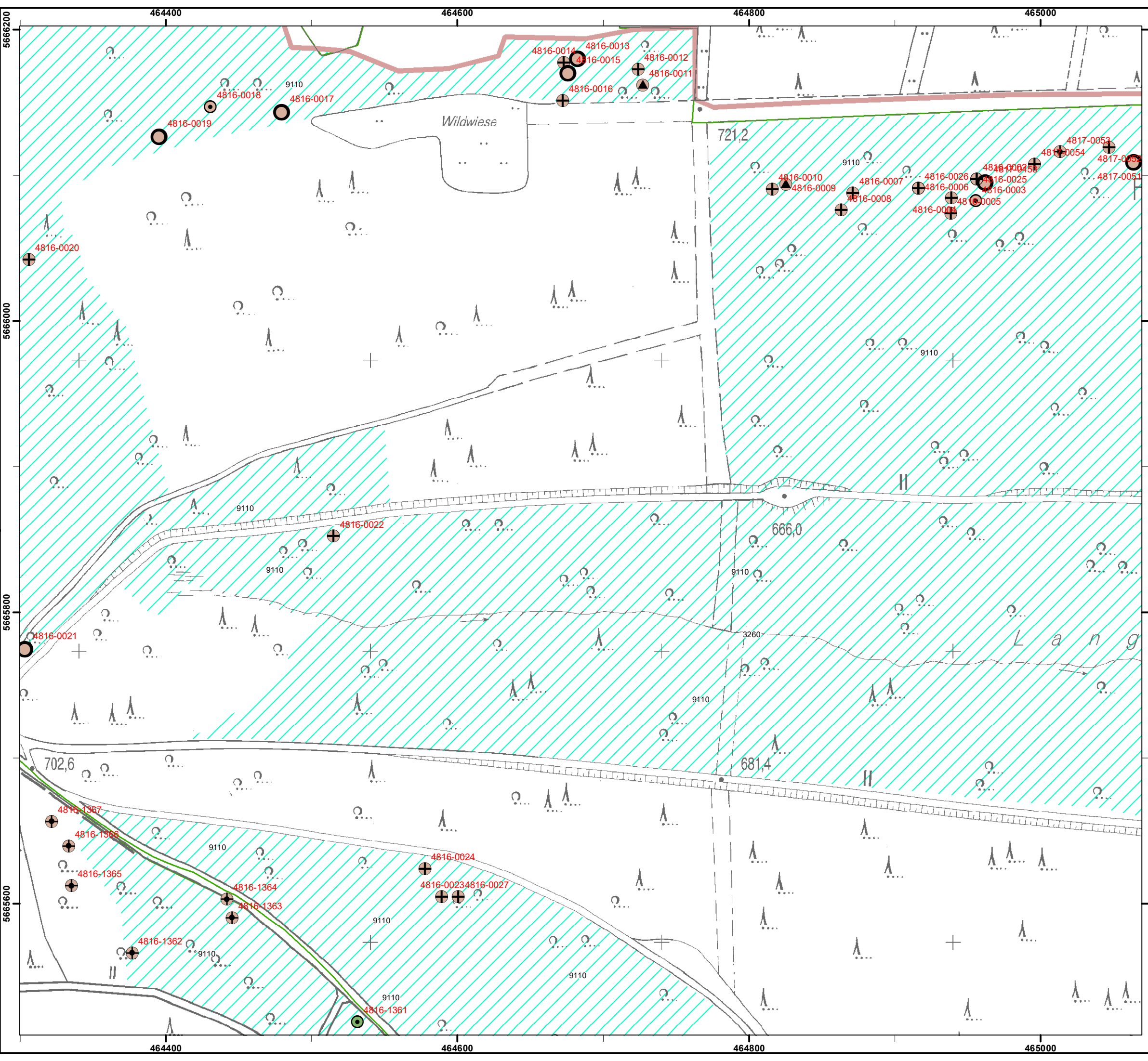
Bearbeitung: FB IV,
Team WNS, F. Neelen
Kartographie: FB IV,
Team WNS, M. Michalak

Landesbetrieb Wald und Holz
Nordrhein-Westfalen

Maßstab (in DIN A3) = 1:2.500

Stand: 04.01.2023

Bezüglich der dargestellten Geodaten gelten die Nutzungs- und Lizenzgebühren der zugrunde liegenden Dienste. © Wald und Holz NRW, © Lanuv NRW, © Geobasis NRW, © GeoBasis-DE/BKG (2022), © Geologischer Dienst NRW, © NavLog GmbH, © Land NRW (2022)
Datenlizenz Deutschland-Namensnennung - Version 2.0
(www.govdata.de/dl-de/by-2-0)



Biotopbaumkarte

DE-4817-301

FFH-Gebiet Hallenberger Wald

Blatt 3 von 60

Zeichenerklärung

Biotopbäume

4816-1459 = BiotopbaumNr.

Lebensraumtyp (LRT)

- sonstige LRT
- 9110 Hainsimsen-Buchenwald

Biotopbaumtypen

- Höhlenbaum
- Höhlenbaum, Totholzbaum
- mächtiger Baum / Uraltbaum
- Totholzbaum
- sonstiger Biotopbaum

Baumartengruppen

- Buche
- sonst. Laubholz

Grenze FFH-Gebiet

Grenze NSG

0

50

100

150

200

Meter

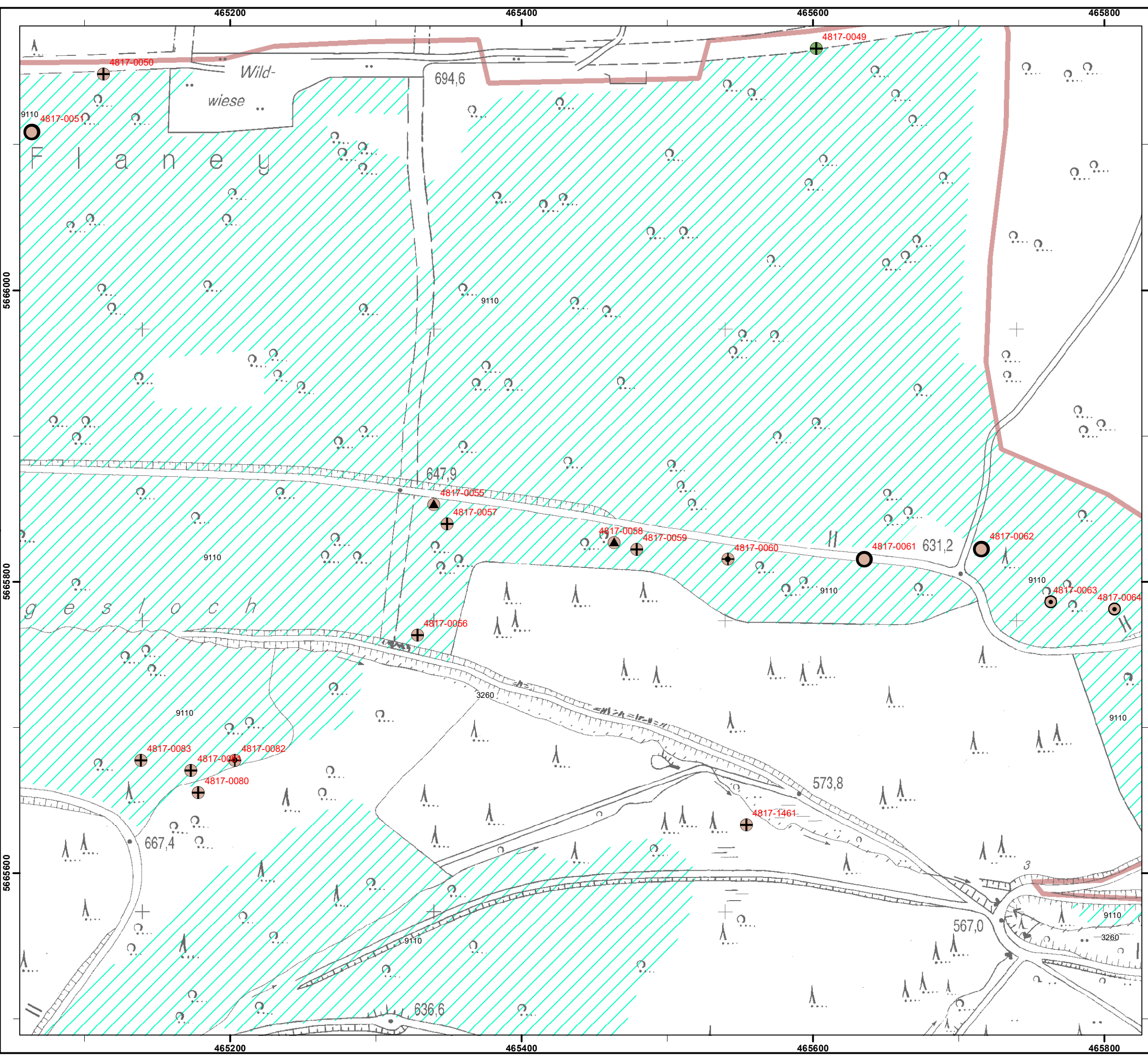
Bearbeitung: FB IV,
Team WNS, F. Neelen
Kartographie: FB IV,
Team WNS, M. Michalak

Landesbetrieb Wald und Holz
Nordrhein-Westfalen

Maßstab (in DIN A3) = 1:2.500

Stand: 04.01.2023

Bezüglich der dargestellten Geodaten gelten die Nutzungs- und Lizenzgebühren der zugrunde liegenden Dienste. © Wald und Holz NRW, © Lanuv NRW, © Geobasis NRW, © GeoBasis-DE/BKG (2022), © Geologischer Dienst NRW, © NavLog GmbH, © Land NRW (2022) Datenlizenz Deutschland-Namensnennung - Version 2.0 (www.govdata.de/dl-de/by-2-0)



Biotopbaumkarte

DE-4817-301

FFH-Gebiet Hallenberger Wald

Blatt 4 von 60

Zeichenerklärung

Biotopbäume
4816-1459 = BiotopbaumNr.

Lebensraumtyp (LRT)
sonstige LRT
9110 Hainsimsen-Buchenwald

Biotopbaumtypen
Höhlenbaum
Höhlenbaum, Totholzbaum
mächtiger Baum / Uraltbaum
Totholzbaum
sonstiger Biotopbaum

Baumartengruppen
Buche
sonst. Laubholz

Grenze FFH-Gebiet
 Grenze NSG

0 50 100 150 200
Meter

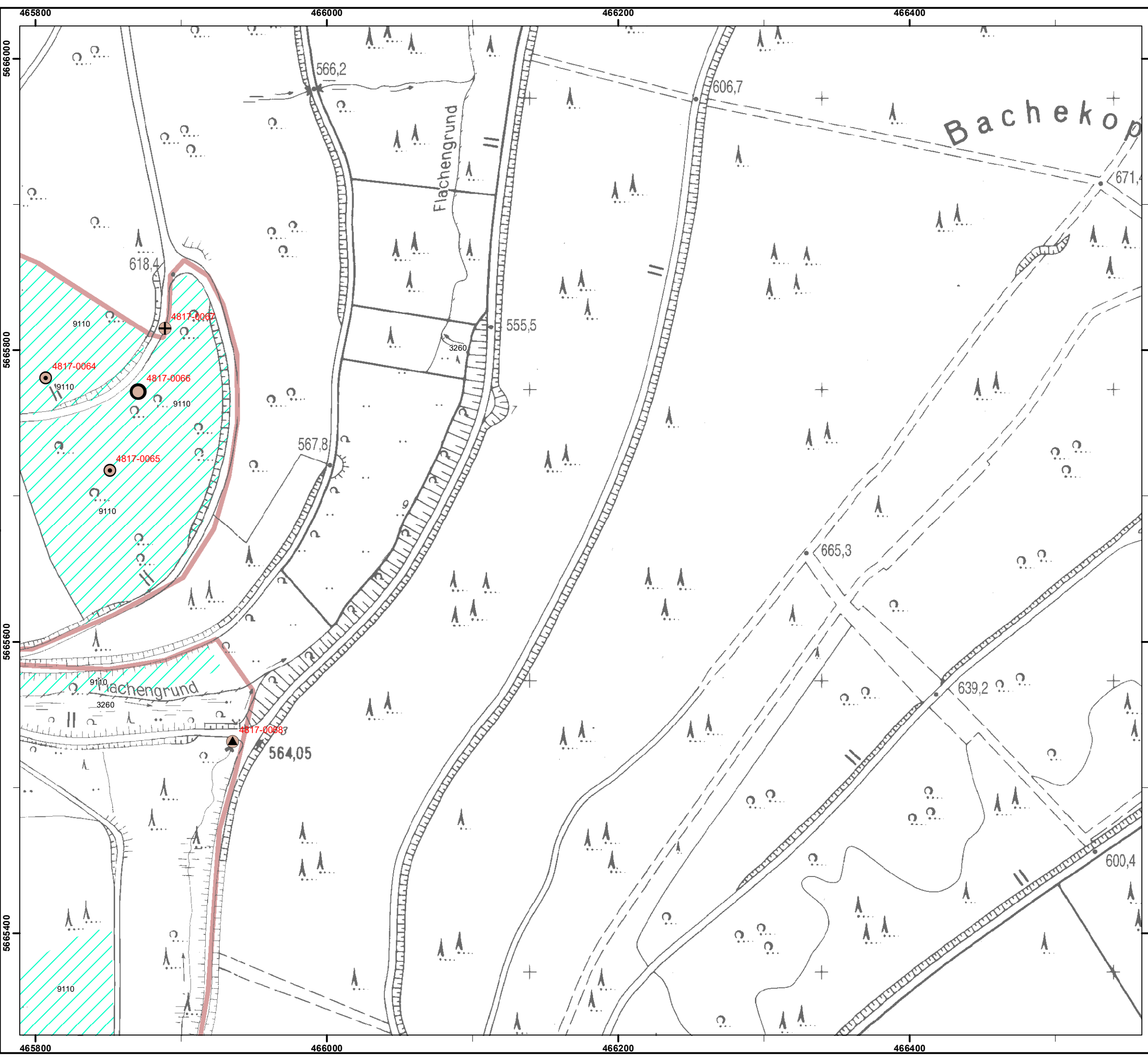
Bearbeitung: FB IV,
Team WNS, F. Neelen
Kartographie: FB IV,
Team WNS, M. Michalak

Landesbetrieb Wald und Holz
Nordrhein-Westfalen

Maßstab (in DIN A3) = 1:2.500

Stand: 04.01.2023

Bezüglich der dargestellten Geodaten gelten die Nutzungs- und Lizenzgebühren der zugrunde liegenden Dienste. © Wald und Holz NRW, © Lanuv NRW, © Geobasis NRW, © GeoBasis-DE/BKG (2022), © Geologischer Dienst NRW, © NavLog GmbH, © Land NRW (2022)
Datenlizenz Deutschland Namensnennung - Version 2.0
(www.govdata.de/dl-de/by-2-0)



Biotopbaumkarte

DE-4817-301

FFH-Gebiet Hallenberger Wald

Blatt 5 von 60

Zeichenerklärung

Biotopbäume

Lebensraumtyp (LRT)

4816-1459 = BiotopbaumNr.

sonstige LRT

Biotopbaumtypen

9110 Hainsimsen-Buchenwald

☉ Höhlenbaum

◯ mächtiger Baum /
Uraltbaum

⊕ Totholzbaum

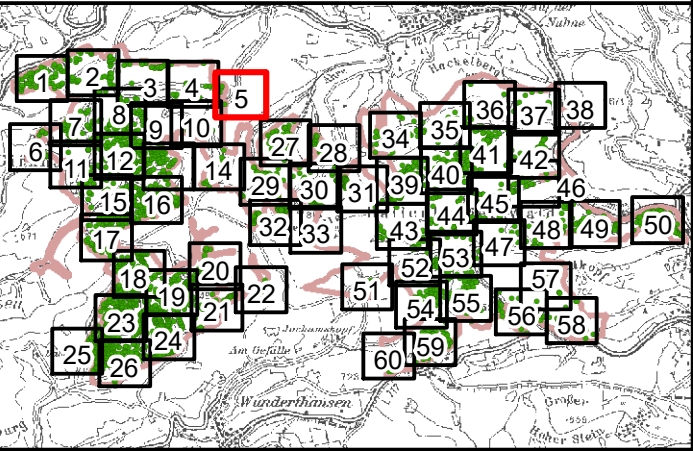
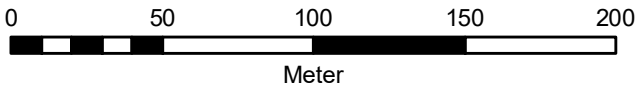
▲ sonstiger Biotopbaum

Baumartengruppen

● Buche

▭ Grenze FFH-Gebiet

▭ Grenze NSG



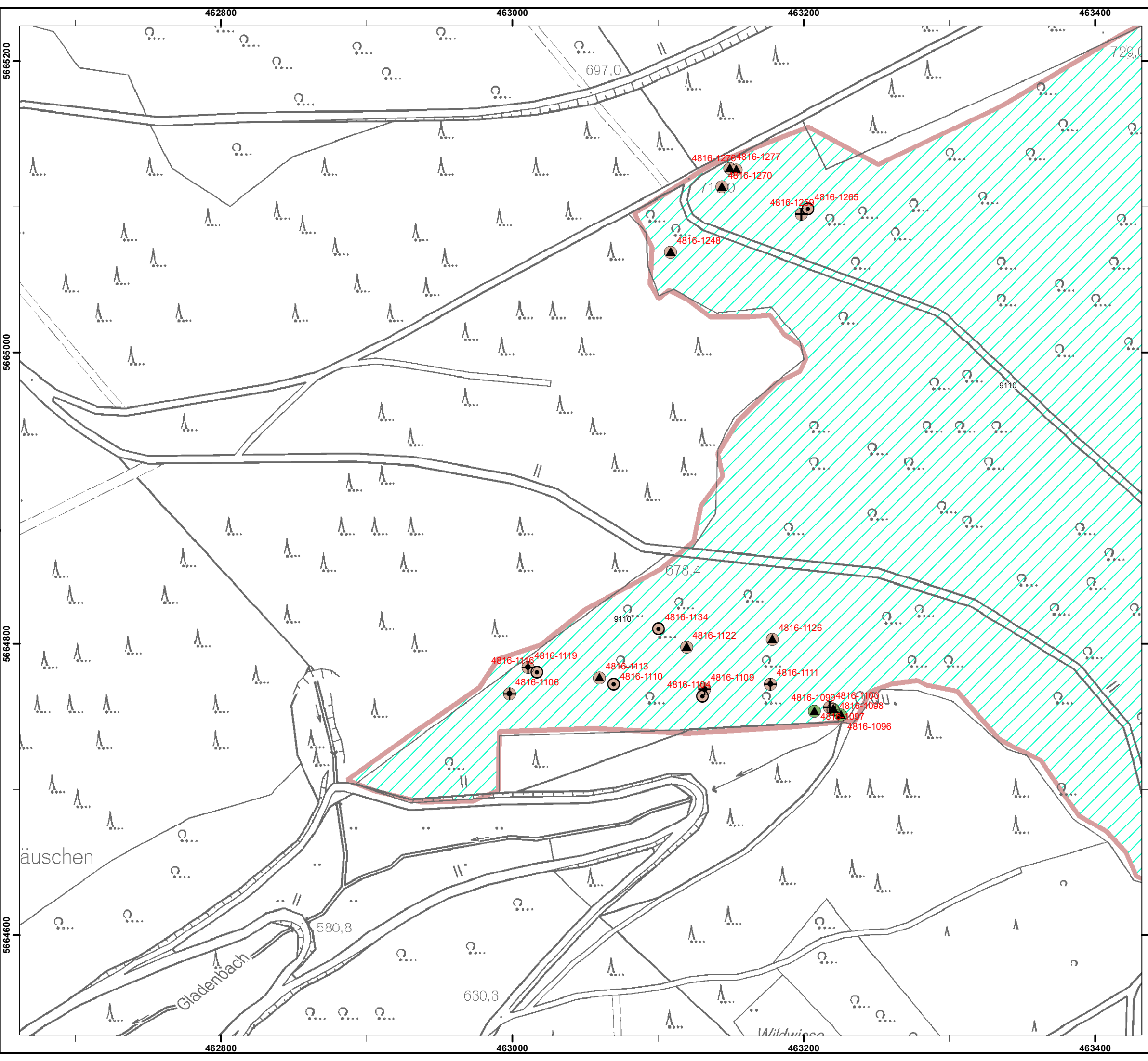
Bearbeitung: FB IV,
Team WNS, F. Neelen
Kartographie: FB IV,
Team WNS, M. Michalak

Landesbetrieb Wald und Holz
Nordrhein-Westfalen



Maßstab (in DIN A3) = 1:2.500 Stand: 04.01.2023

Bezüglich der dargestellten Geodaten gelten die Nutzungs- und Lizenzgebühren der zugrunde liegenden Dienste. © Wald und Holz NRW, © Lanuv NRW, © Geobasis NRW, © GeoBasis-DE/BKG (2022), © Geologischer Dienst NRW, © NavLog GmbH, © Land NRW (2022) Datenlizenz Deutschland-Namensnennung - Version 2.0 (www.govdata.de/dl-de/by-2-0)



Biotopbaumkarte

DE-4817-301

FFH-Gebiet Hallenberger Wald

Blatt 6 von 60

Zeichenerklärung

Biotopbäume
4816-1459 = BiotopbaumNr.

Lebensraumtyp (LRT)
9110 Hainsimsen-Buchenwald

Biotopbaumtypen

- Höhlenbaum
- Höhlenbaum, Totholzbaum
- Totholzbaum
- sonstiger Biotopbaum

Baumartengruppen

- Buche
- sonst. Laubholz

Grenze FFH-Gebiet

Grenze NSG

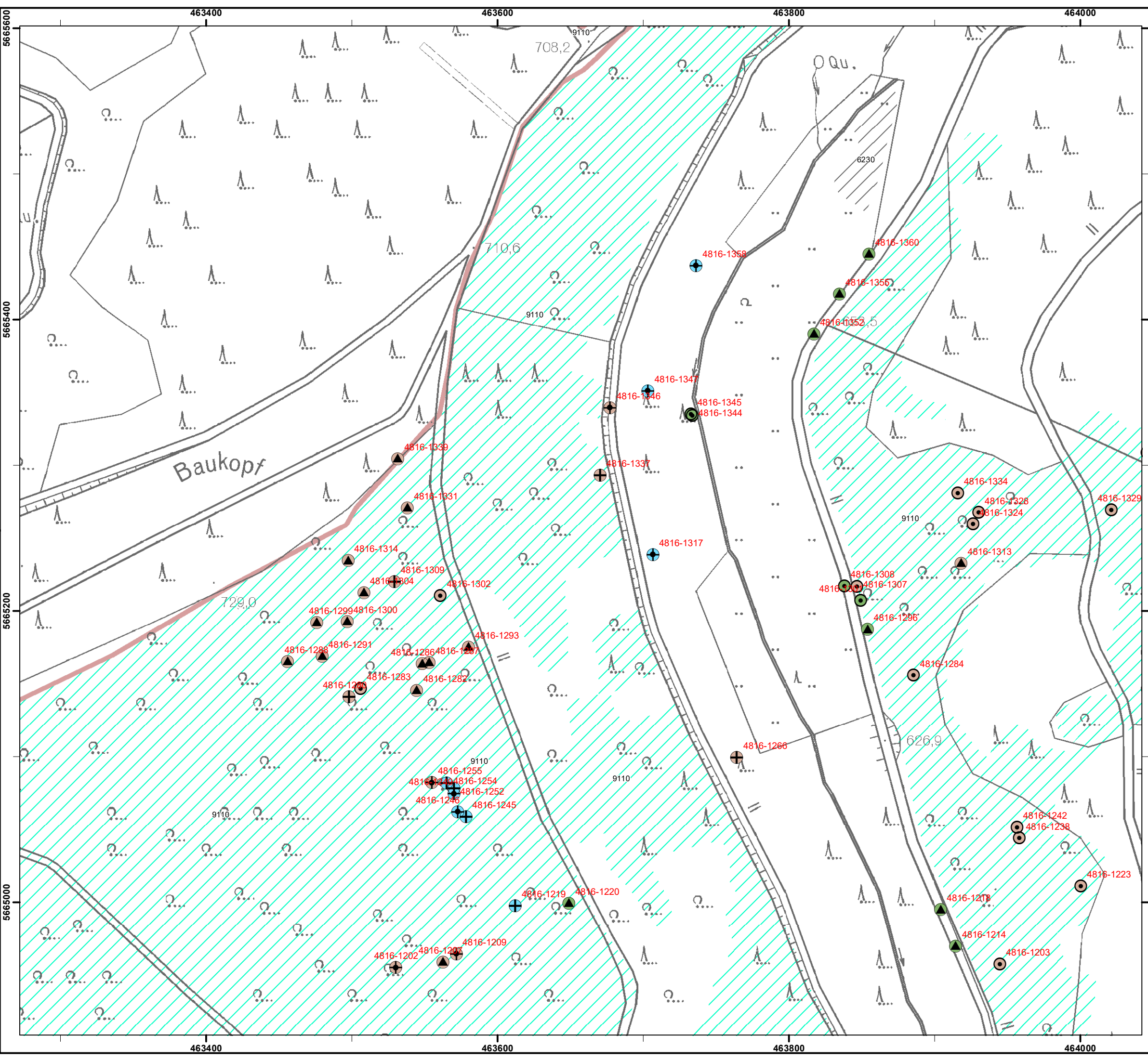
Bearbeitung: FB IV,
Team WNS, F. Neelen
Kartographie: FB IV,
Team WNS, M. Michalak

Landesbetrieb Wald und Holz
Nordrhein-Westfalen

Maßstab (in DIN A3) = 1:2.500

Stand: 04.01.2023

Bezüglich der dargestellten Geodaten gelten die Nutzungs- und Lizenzgebühren der zugrunde liegenden Dienste. © Wald und Holz NRW, © Lanuv NRW, © Geobasis NRW, © GeoBasis-DE/BKG (2022), © Geologischer Dienst NRW, © NavLog GmbH, © Land NRW (2022)
Datenlizenz Deutschland-Namensnennung - Version 2.0
(www.govdata.de/dl-de/by-2-0)



Biotopbaumkarte

DE-4817-301

FFH-Gebiet Hallenberger Wald

Blatt 7 von 60

Zeichenerklärung

Biotopbäume
4816-1459 = BiotopbaumNr.

Lebensraumtyp (LRT)
sonstige LRT
9110 Hainsimsen-Buchenwald

Biotopbaumtypen
Höhlenbaum
Höhlenbaum, Totholzbaum
Totholzbaum
sonstiger Biotopbaum

Baumartengruppen
Buche
sonst. Laubholz
Fichte

Grenze FFH-Gebiet
 Grenze NSG

0 50 100 150 200

Meter

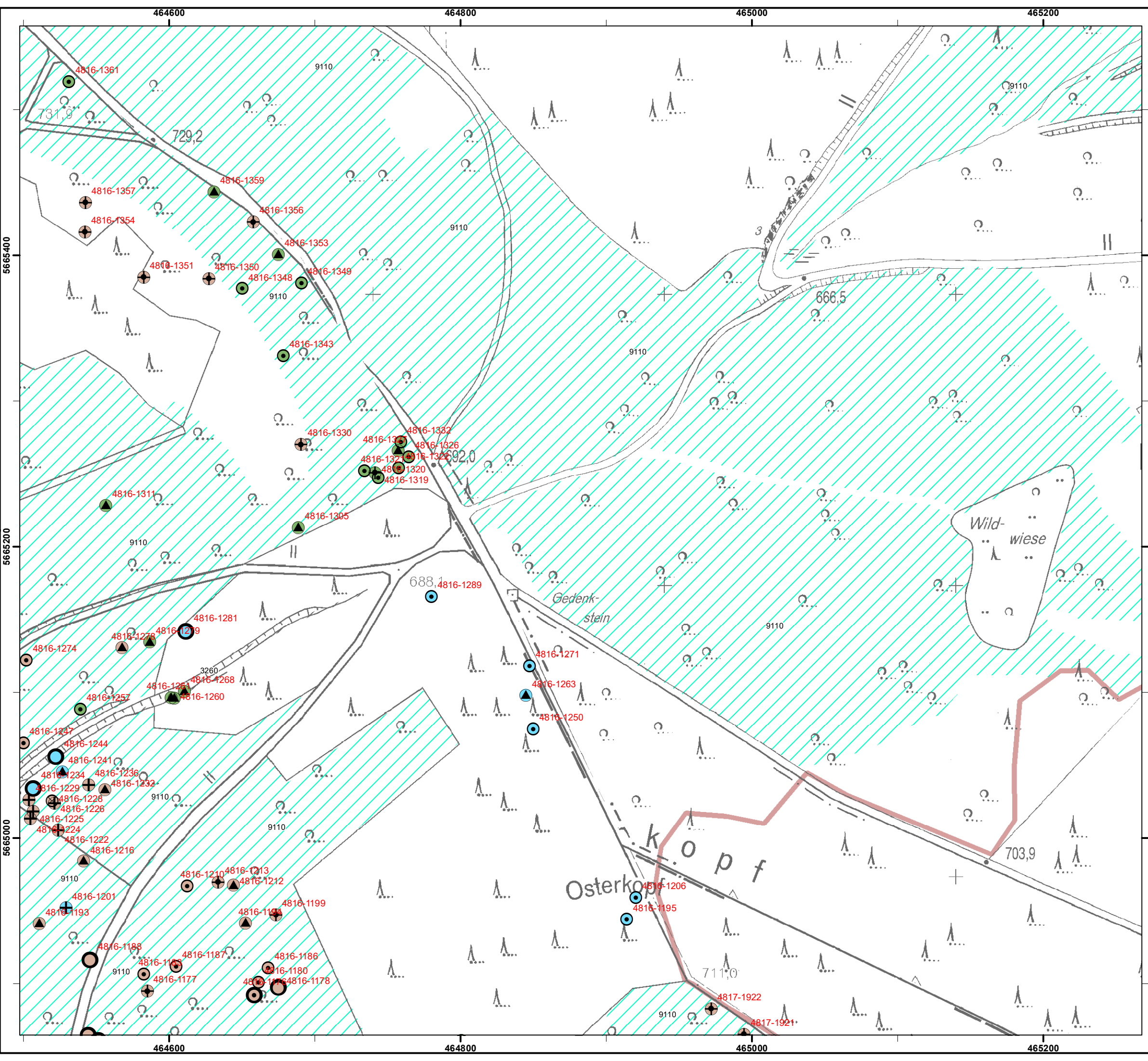
Bearbeitung: FB IV,
Team WNS, F. Neelen
Kartographie: FB IV,
Team WNS, M. Michalak

Landesbetrieb Wald und Holz
Nordrhein-Westfalen

Maßstab (in DIN A3) = 1:2.500

Stand: 04.01.2023

Bezüglich der dargestellten Geodaten gelten die Nutzungs- und Lizenzgebühren der zugrunde liegenden Dienste. © Wald und Holz NRW, © Lanuv NRW, © Geobasis NRW, © GeoBasis-DE/BKG (2022), © Geologischer Dienst NRW, © NavLog GmbH, © Land NRW (2022)
Datenlizenz Deutschland-Namensnennung - Version 2.0
(www.govdata.de/dl-de/by-2-0)



Biotopbaumkarte

DE-4817-301

FFH-Gebiet Hallenberger Wald

Blatt 9 von 60

Zeichenerklärung

Biotopbäume

4816-1459 = BiotopbaumNr.

Lebensraumtyp (LRT)

- sonstige LRT
- 9110 Hainsimsen-Buchenwald

Biotopbaumtypen

- Horstbaum
- Höhlenbaum
- Höhlenbaum, mächtiger Baum / Uraltbaum
- Höhlenbaum, Totholzbaum
- mächtiger Baum / Uraltbaum
- Totholzbaum
- sonstiger Biotopbaum

Baumartengruppen

- Buche
- sonst. Laubholz
- Fichte

Grenze FFH-Gebiet

Grenze NSG

050100150200

Meter

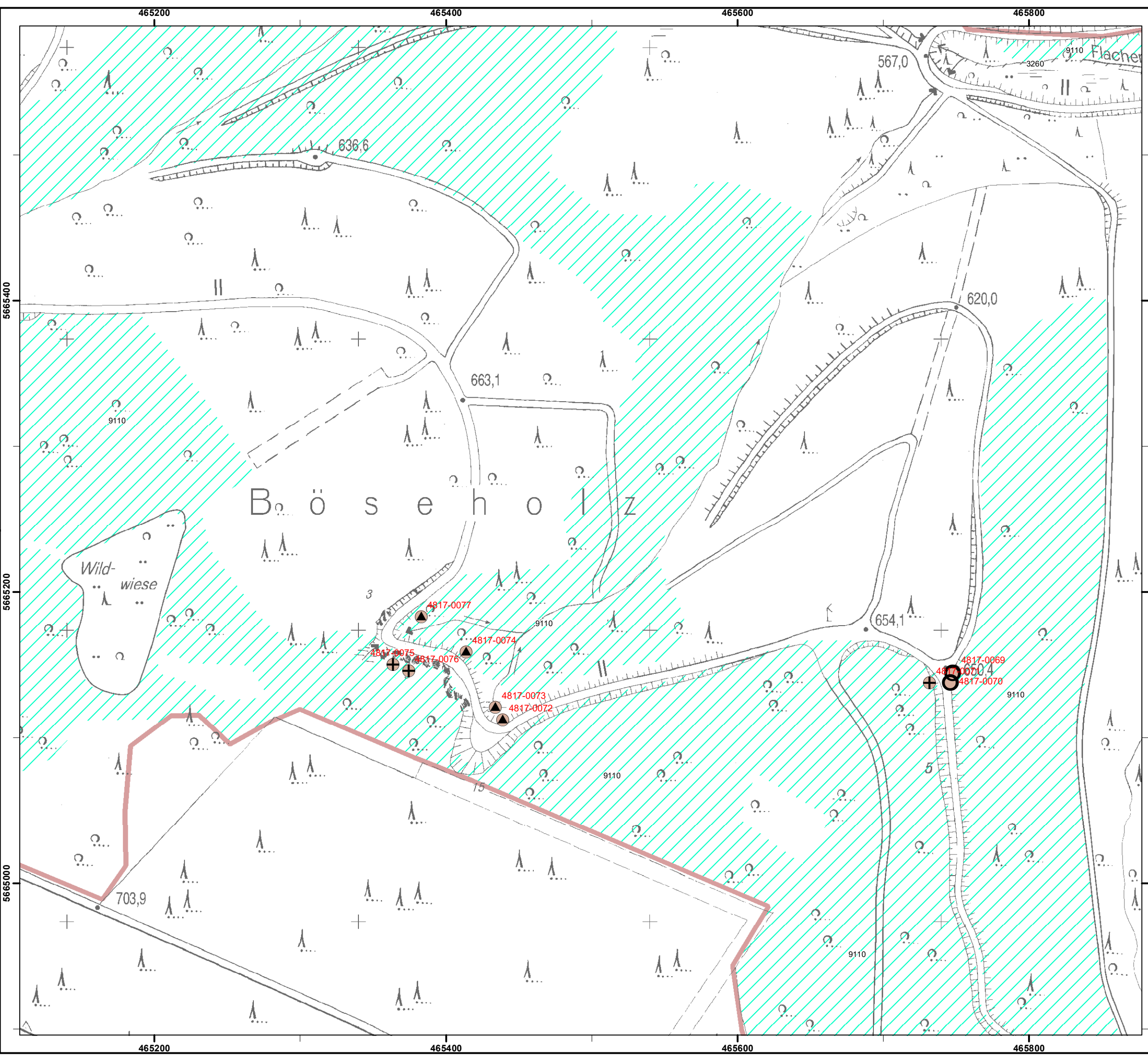
Bearbeitung: FB IV, Team WNS, F. Neelen
Kartographie: FB IV, Team WNS, M. Michalak

Landesbetrieb Wald und Holz Nordrhein-Westfalen

Maßstab (in DIN A3) = 1:2.500

Stand: 04.01.2023

Bezüglich der dargestellten Geodaten gelten die Nutzungs- und Lizenzgebühren der zugrunde liegenden Dienste. © Wald und Holz NRW, © Lanuv NRW, © Geobasis NRW, © GeoBasis-DE/BKG (2022), © Geologischer Dienst NRW, © NavLog GmbH, © Land NRW (2022) Datenlizenz Deutschland-Namensnennung - Version 2.0 (www.govdata.de/dl-de/by-2-0)



Biotopbaumkarte

DE-4817-301

FFH-Gebiet Hallenberger Wald

Blatt 10 von 60

Zeichenerklärung

Biotopbäume

4816-1459 = BiotopbaumNr.

Lebensraumtyp (LRT)

- sonstige LRT
- 9110 Hainsimsen-Buchenwald

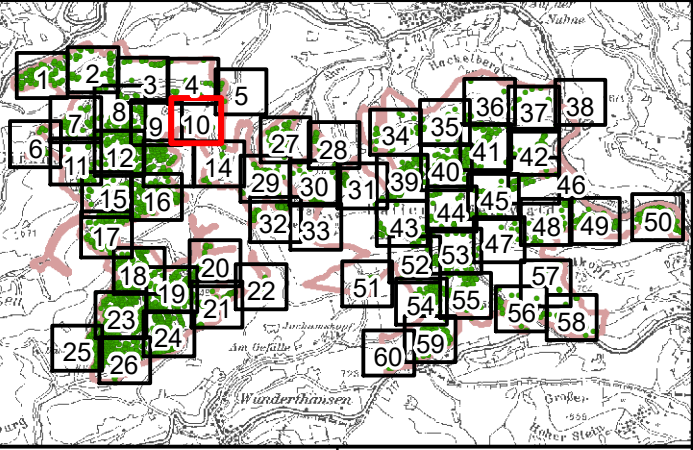
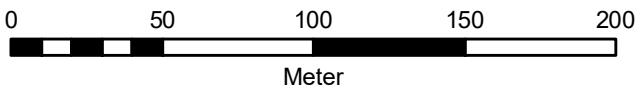
Biotopbaumtypen

- mächtiger Baum / Uraltbaum
- ⊕ Totholzbaum
- ▲ sonstiger Biotopbaum

Baumartengruppen

- Buche

- Grenze FFH-Gebiet
- Grenze NSG



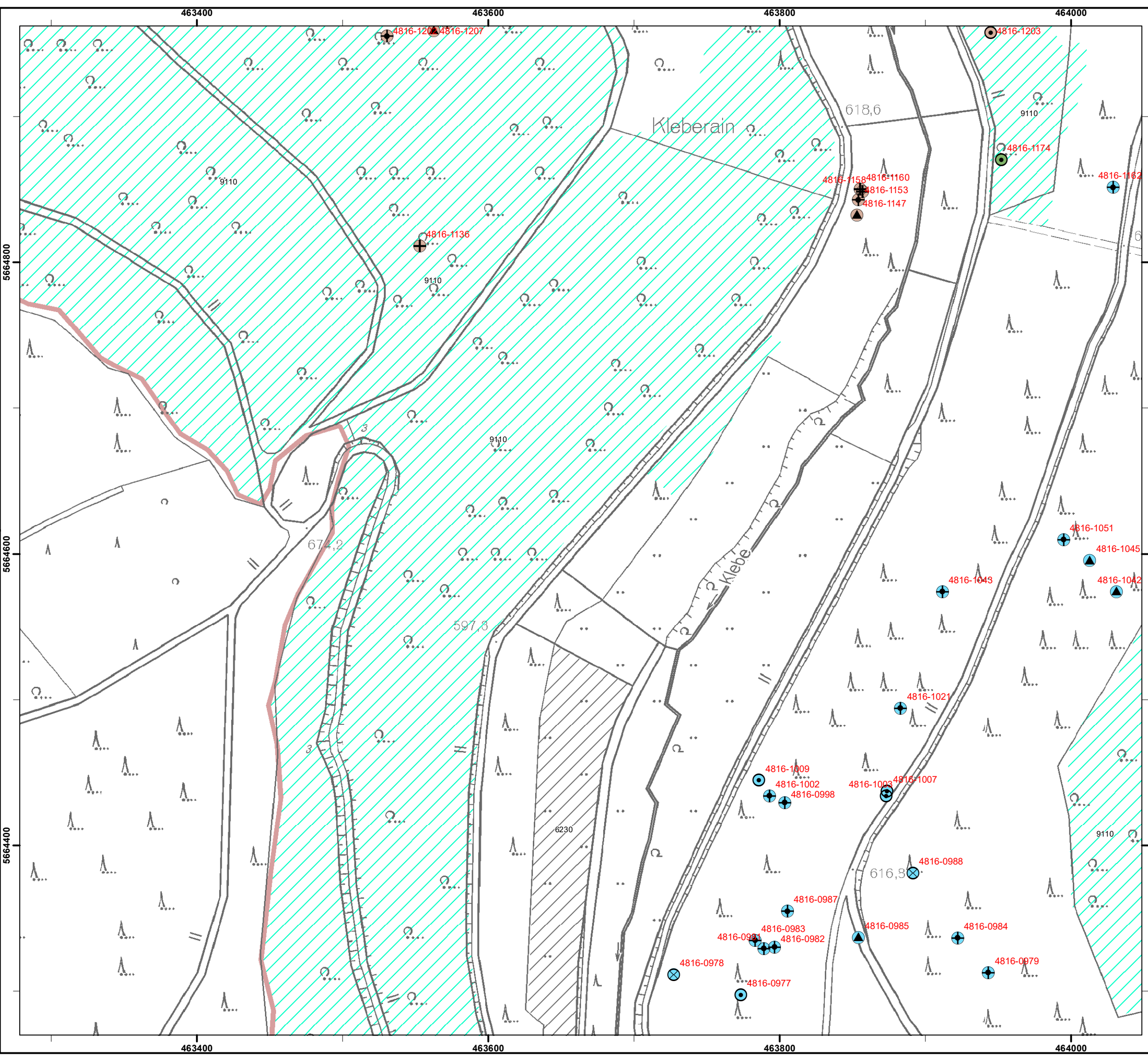
Bearbeitung: FB IV,
Team WNS, F. Neelen
Kartographie: FB IV,
Team WNS, M. Michalak

Landesbetrieb Wald und Holz
Nordrhein-Westfalen



Maßstab (in DIN A3) = 1:2.500 Stand: 04.01.2023

Bezüglich der dargestellten Geodaten gelten die Nutzungs- und Lizenzgebühren der zugrunde liegenden Dienste. © Wald und Holz NRW, © Lanuv NRW, © Geobasis NRW, © GeoBasis-DE/BKG (2022), © Geologischer Dienst NRW, © NavLog GmbH, © Land NRW (2022)
Datenlizenz Deutschland-Namensnennung - Version 2.0
(www.govdata.de/dl-de/by-2-0)



Biotopbaumkarte

DE-4817-301

FFH-Gebiet Hallenberger Wald

Blatt 11 von 60

Zeichenerklärung

Biotopbäume

4816-1459 = BiotopbaumNr.

Lebensraumtyp (LRT)

- sonstige LRT
- 9110 Hainsimsen-Buchenwald

Biotopbaumtypen

- Horstbaum
- Höhlenbaum
- Höhlenbaum, Totholzbaum
- Totholzbaum
- sonstiger Biotopbaum

Baumartengruppen

- Buche
- sonst. Laubholz
- Fichte

Grenze FFH-Gebiet

Grenze NSG

050100150200

Meter

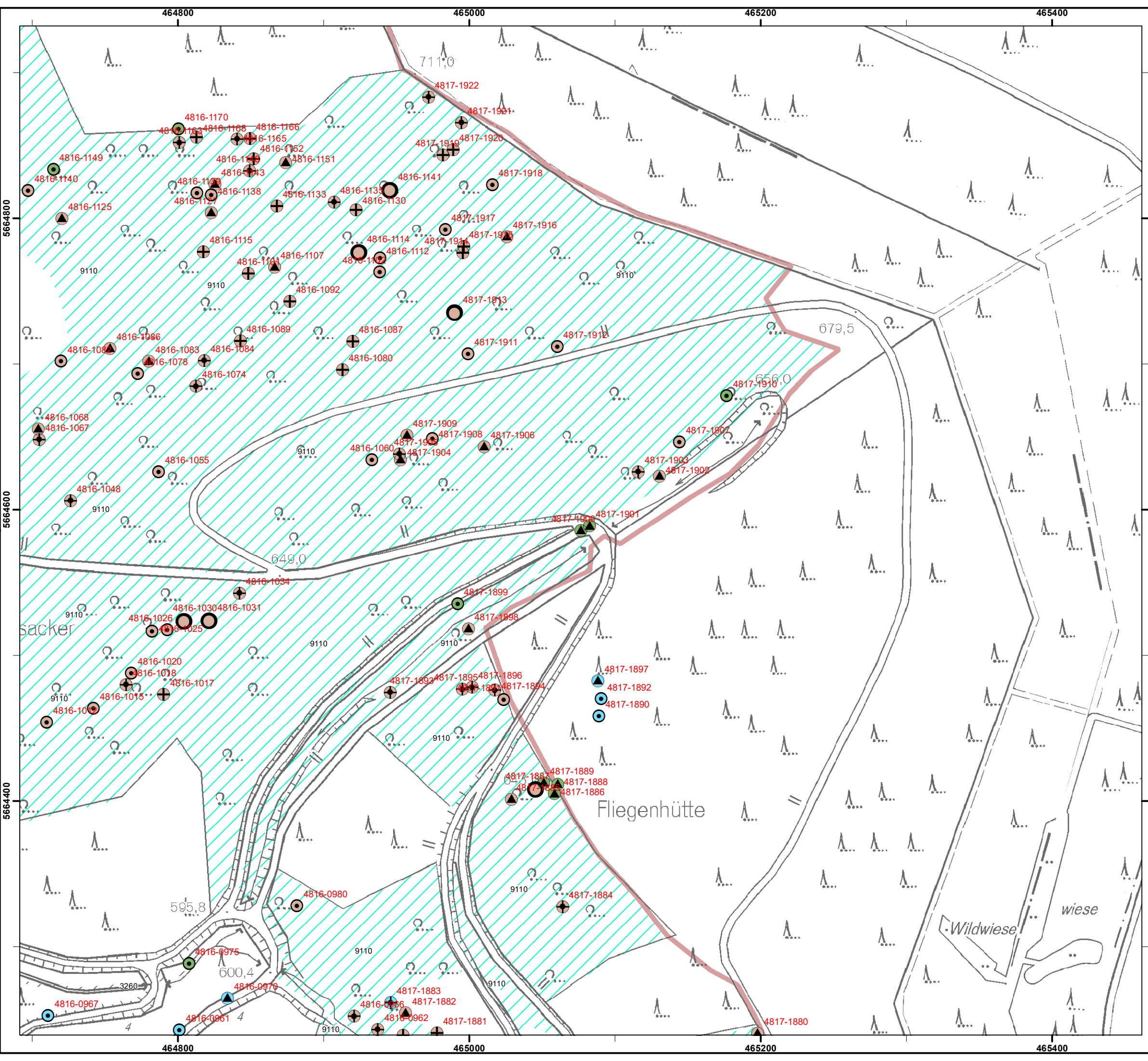
Bearbeitung: FB IV,
Team WNS, F. Neelen
Kartographie: FB IV,
Team WNS, M. Michalak

Landesbetrieb Wald und Holz
Nordrhein-Westfalen

Maßstab (in DIN A3) = 1:2.500

Stand: 04.01.2023

Bezüglich der dargestellten Geodaten gelten die Nutzungs- und Lizenzgebühren der zugrunde liegenden Dienste. © Wald und Holz NRW, © Lanuv NRW, © Geobasis NRW, © GeoBasis-DE/BKG (2022), © Geologischer Dienst NRW, © NavLog GmbH, © Land NRW (2022) Datenlizenz Deutschland-Namensnennung - Version 2.0 (www.govdata.de/dl-de/by-2-0)



Biotopbaumkarte

DE-4817-301

FFH-Gebiet Hallenberger Wald

Blatt 13 von 60

Zeichenerklärung

Biotopbäume

4816-1459 = BiotopbaumNr.

- ⊙ Höhlenbaum
- ⊕ Höhlenbaum, Totholzbaum
- ◯ mächtiger Baum / Uraltbaum
- ⊕ Totholzbaum
- ▲ sonstiger Biotopbaum

Lebensraumtyp (LRT)

- sonstige LRT
- 9110 Hainsimsen-Buchenwald

Biotopbaumtypen

- ◯ Höhlenbaum
- ⊕ Höhlenbaum, Totholzbaum
- ◯ mächtiger Baum / Uraltbaum
- ⊕ Totholzbaum
- ▲ sonstiger Biotopbaum

Baumartengruppen

- ◯ Buche
- ◯ sonst. Laubholz
- ◯ Fichte

▭ Grenze FFH-Gebiet

▭ Grenze NSG

0 50 100 150 200

Meter

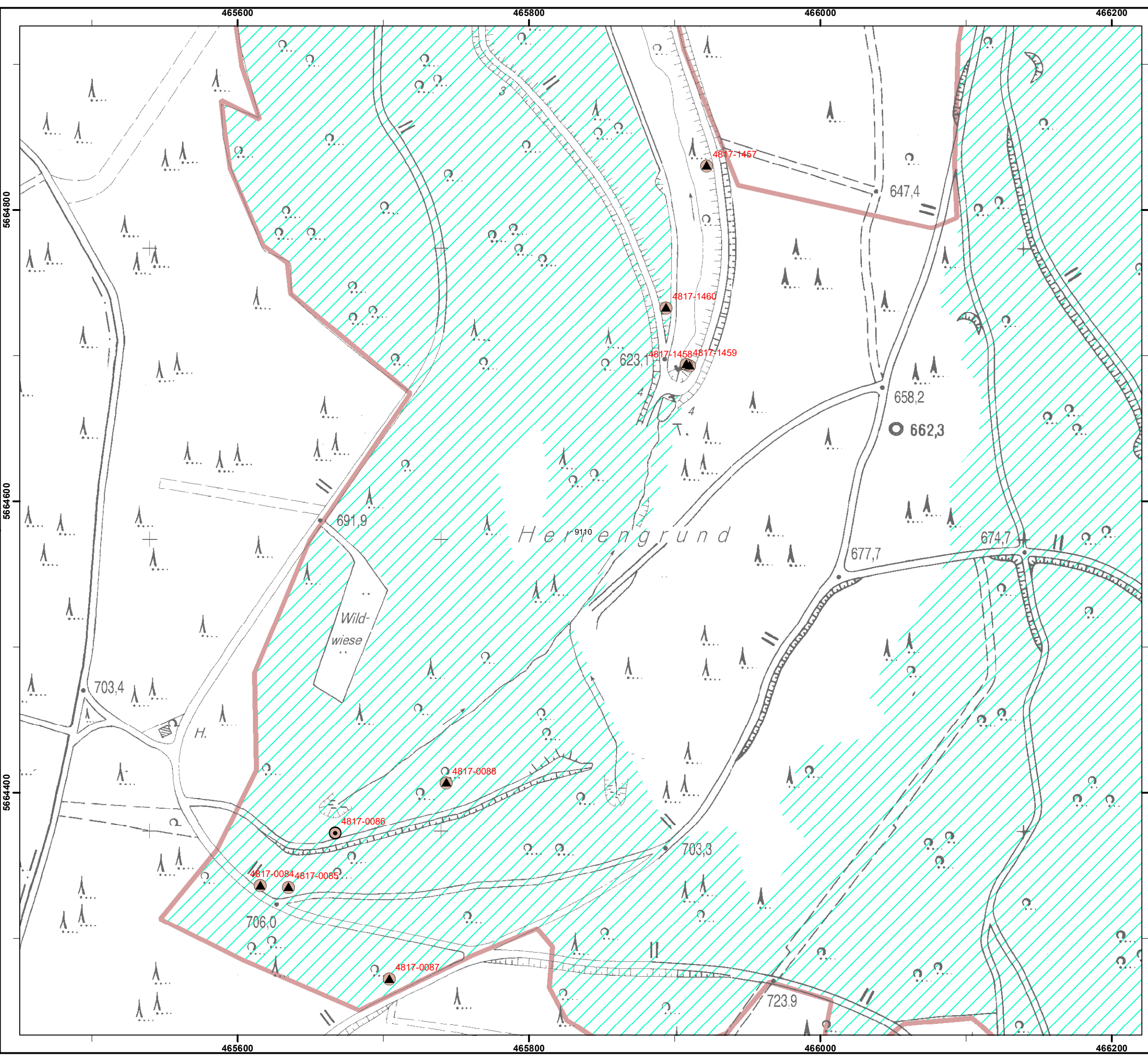
Bearbeitung: FB IV,
Team WNS, F. Neelen
Kartographie: FB IV,
Team WNS, M. Michalak

Landesbetrieb Wald und Holz
Nordrhein-Westfalen

Maßstab (in DIN A3) = 1:2.500

Stand: 04.01.2023

Bezüglich der dargestellten Geodaten gelten die Nutzungs- und Lizenzgebühren der zugrunde liegenden Dienste. © Wald und Holz NRW, © Lanuv NRW, © Geobasis NRW, © GeoBasis-DE/BKG (2022), © Geologischer Dienst NRW, © NavLog GmbH, © Land NRW (2022)
Datenlizenz Deutschland-Namensnennung - Version 2.0
(www.govdata.de/dl-de/by-2-0)



Biotopbaumkarte

DE-4817-301

FFH-Gebiet Hallenberger Wald

Blatt 14 von 60

Zeichenerklärung

Biotopbäume
4816-1459 = BiotopbaumNr.

Lebensraumtyp (LRT)
9110 Hainsimsen-Buchenwald

Biotopbaumtypen
● Höhlenbaum
▲ sonstiger Biotopbaum

Baumartengruppen
● Buche

Grenze FFH-Gebiet

Grenze NSG

050100150200

Meter

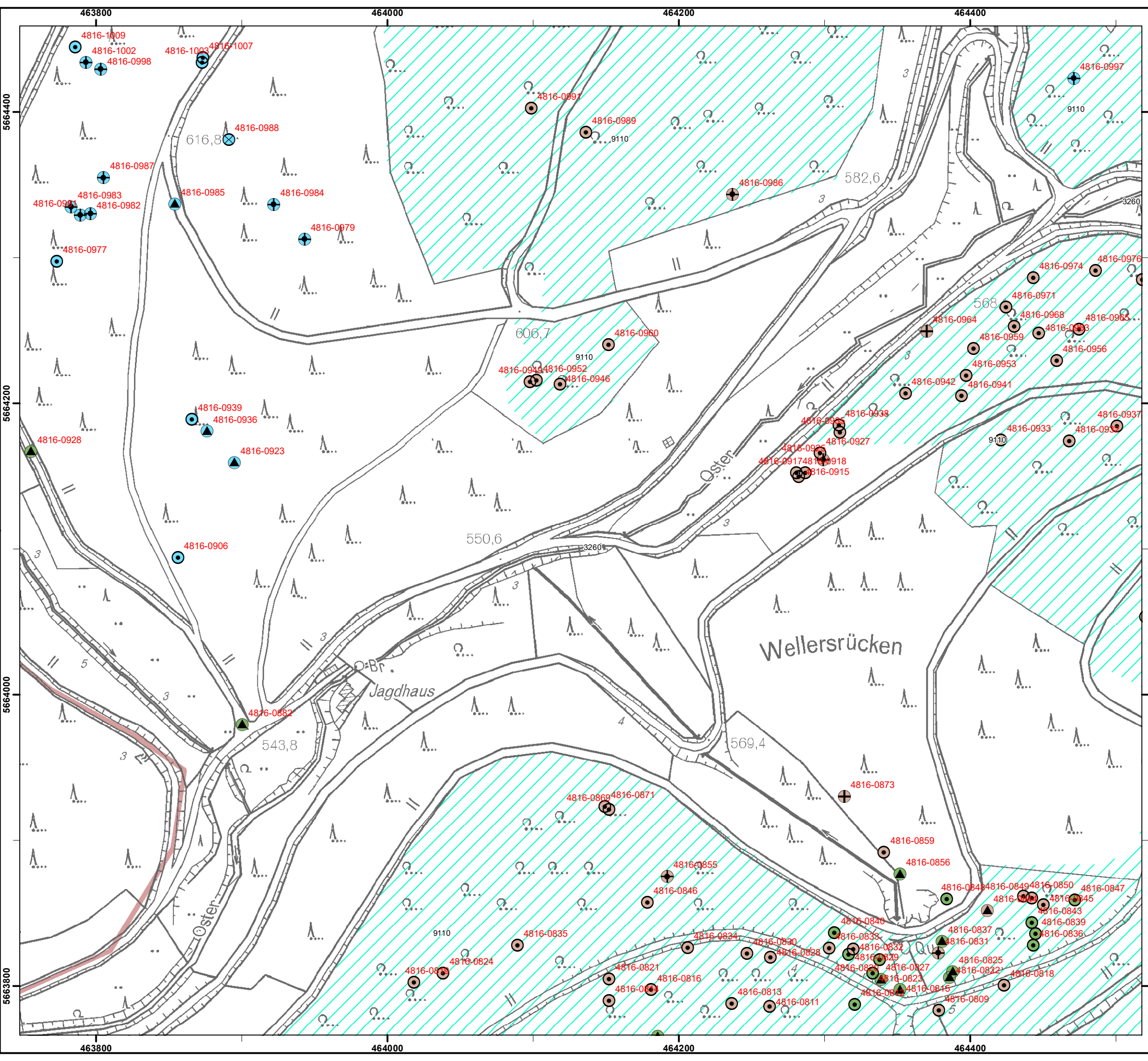
Bearbeitung: FB IV,
Team WNS, F. Neelen
Kartographie: FB IV,
Team WNS, M. Michalak

Landesbetrieb Wald und Holz
Nordrhein-Westfalen

Maßstab (in DIN A3) = 1:2.500

Stand: 04.01.2023

Bezüglich der dargestellten Geodaten gelten die Nutzungs- und Lizenz-
gebühren der zugrunde liegenden Dienste. © Wald und Holz NRW,
© Lanuv NRW, © Geobasis NRW, © GeoBasis-DE/BKG (2022),
© Geologischer Dienst NRW, © NavLog GmbH, © Land NRW (2022)
Datenlizenz Deutschland-Namensnennung - Version 2.0
(www.govdata.de/dl-de/by-2-0)



Biotopbaumkarte

DE-4817-301

FFH-Gebiet Hallenberger Wald

Blatt 15 von 60

Zeichenerklärung

Biotopbäume

4816-1459 = BiotopbaumNr.

- ⊗ Horstbaum
- ⊙ Höhlenbaum
- ⊕ Höhlenbaum, Totholzbaum
- ⊕ Totholzbaum
- ▲ sonstiger Biotopbaum

Lebensraumtyp (LRT)

- sonstige LRT
- 9110 Hainsimsen-Buchenwald

Biotopbaumtypen

- ⊗ Horstbaum
- ⊙ Höhlenbaum
- ⊕ Höhlenbaum, Totholzbaum
- ⊕ Totholzbaum
- ▲ sonstiger Biotopbaum

Baumartengruppen

- Buche
- sonst. Laubholz
- Fichte

— Grenze FFH-Gebiet

— Grenze NSG

0 50 100 150 200

Meter

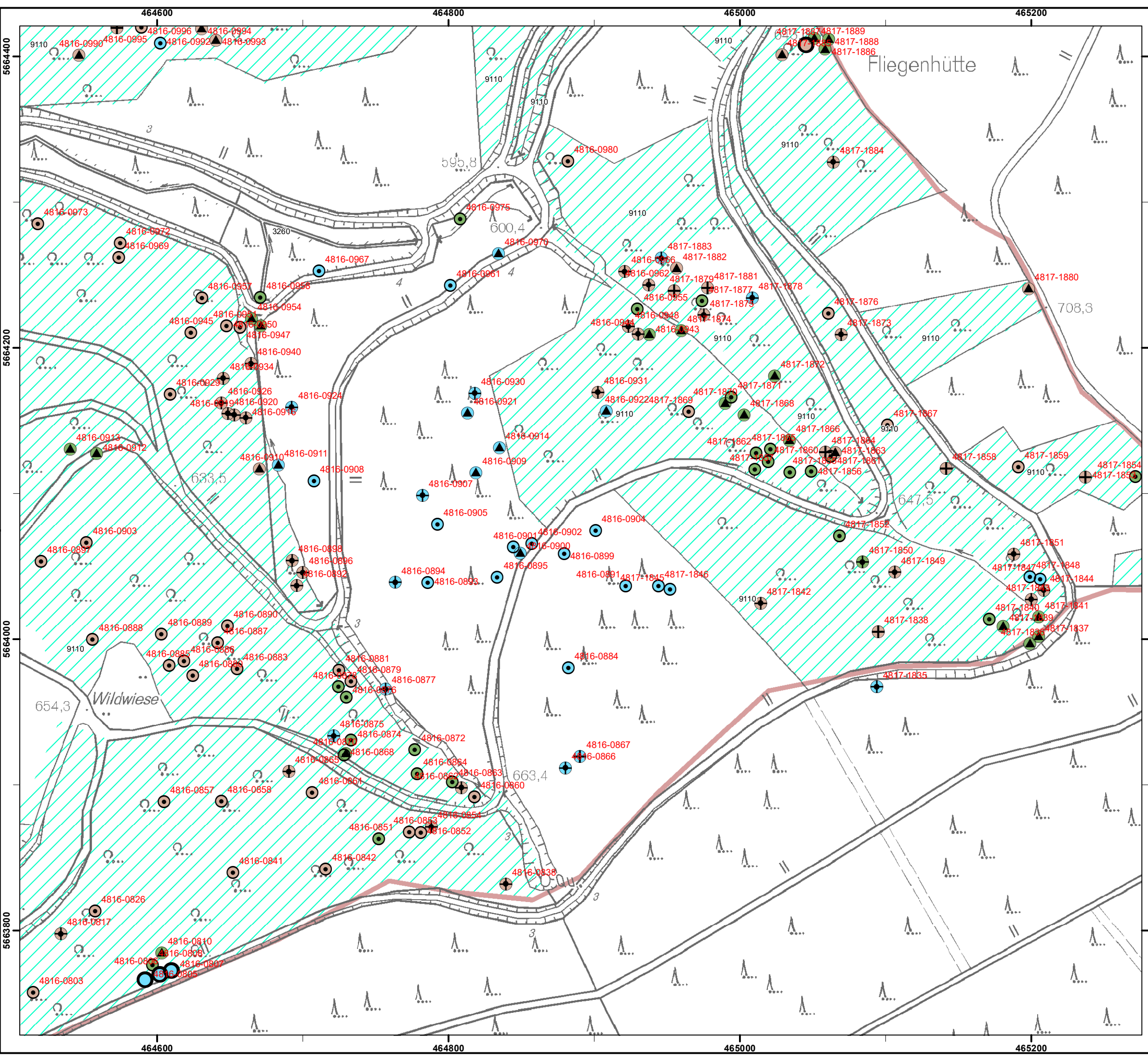
Bearbeitung: FB IV,
Team WNS, F. Neelen
Kartographie: FB IV,
Team WNS, M. Michalak

Landesbetrieb Wald und Holz
Nordrhein-Westfalen

Maßstab (in DIN A3) = 1:2.500

Stand: 04.01.2023

Bezüglich der dargestellten Geodaten gelten die Nutzungs- und Lizenzgebühren der zugrunde liegenden Dienste. © Wald und Holz NRW, © Lanuv NRW, © Geobasis NRW, © GeoBasis-DE/BKG (2022), © Geologischer Dienst NRW, © NavLog GmbH, © Land NRW (2022)
Datenlizenz Deutschland-Namensnennung - Version 2.0
(www.govdata.de/dl-de/by-2-0)



Biotopbaumkarte

DE-4817-301

FFH-Gebiet Hallenberger Wald

Blatt 16 von 60

Zeichenerklärung

Biotopbäume

4816-1459 = BiotopbaumNr.

Lebensraumtyp (LRT)

- sonstige LRT
- 9110 Hainsimsen-Buchenwald

Biotopbaumtypen

- Höhlenbaum
- Höhlenbaum, Totholzbaum
- mächtiger Baum / Uraltbaum
- Totholzbaum
- sonstiger Biotopbaum

Baumartengruppen

- Buche
- sonst. Laubholz
- Fichte

Grenze FFH-Gebiet

Grenze NSG

050100150200

Meter

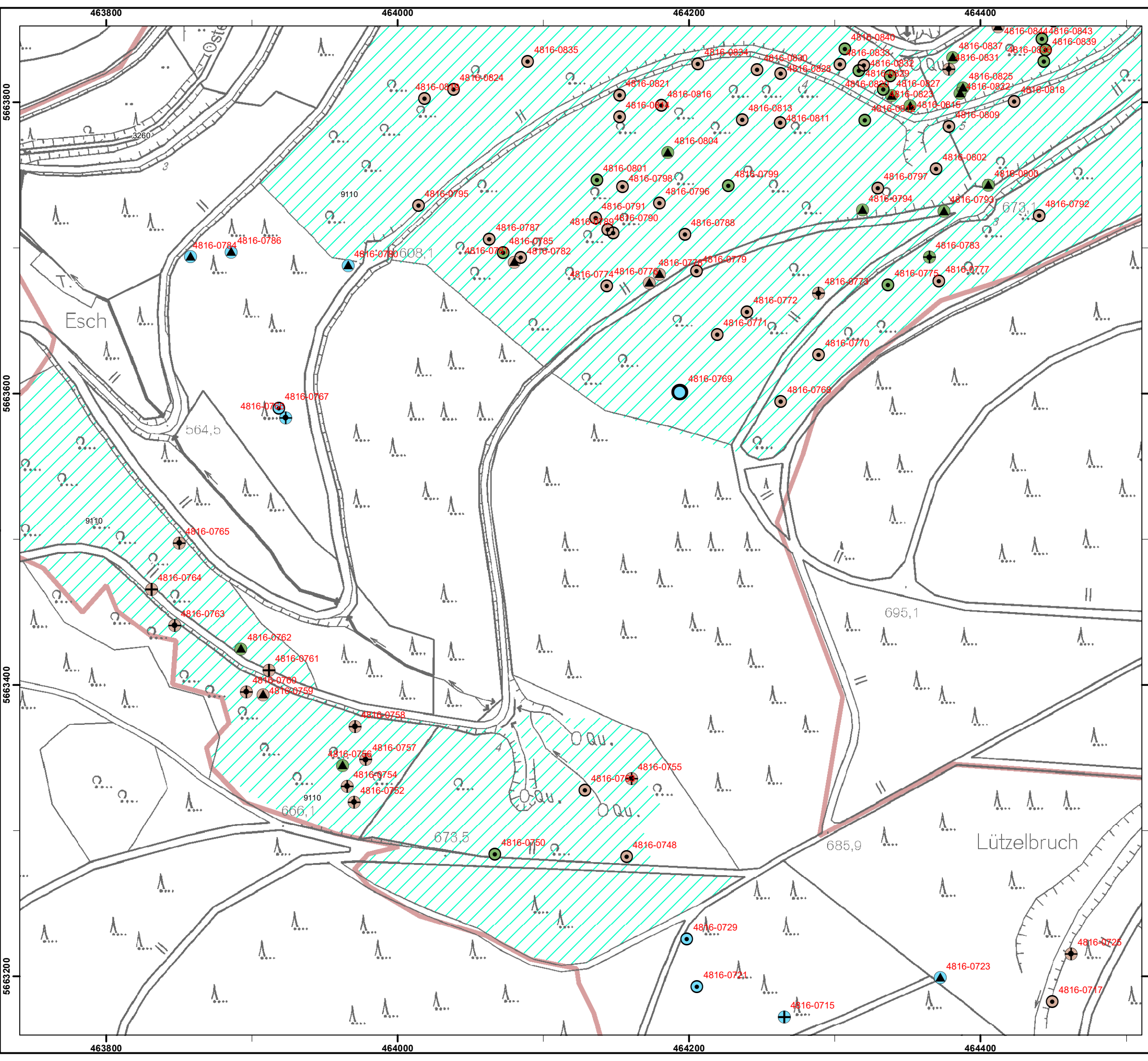
Bearbeitung: FB IV, Team WNS, F. Neelen
Kartographie: FB IV, Team WNS, M. Michalak

Landesbetrieb Wald und Holz Nordrhein-Westfalen

Maßstab (in DIN A3) = 1:2.500

Stand: 04.01.2023

Bezüglich der dargestellten Geodaten gelten die Nutzungs- und Lizenzgebühren der zugrunde liegenden Dienste. © Wald und Holz NRW, © Lanuv NRW, © Geobasis NRW, © GeoBasis-DE/BKG (2022), © Geologischer Dienst NRW, © NavLog GmbH, © Land NRW (2022) Datenlizenz Deutschland-Namensnennung - Version 2.0 (www.govdata.de/dl-de/by-2-0)



Biotopbaumkarte

DE-4817-301

FFH-Gebiet Hallenberger Wald

Blatt 17 von 60

Zeichenerklärung

Biotopbäume

4816-1459 = BiotopbaumNr.

Lebensraumtyp (LRT)

- sonstige LRT
- 9110 Hainsimsen-Buchenwald

Biotopbaumtypen

- Höhlenbaum
- Höhlenbaum, Totholzbaum
- mächtiger Baum / Uraltbaum
- Totholzbaum
- sonstiger Biotopbaum

Baumartengruppen

- Buche
- sonst. Laubholz
- Fichte

Grenze FFH-Gebiet

Grenze NSG

0 50 100 150 200

Meter

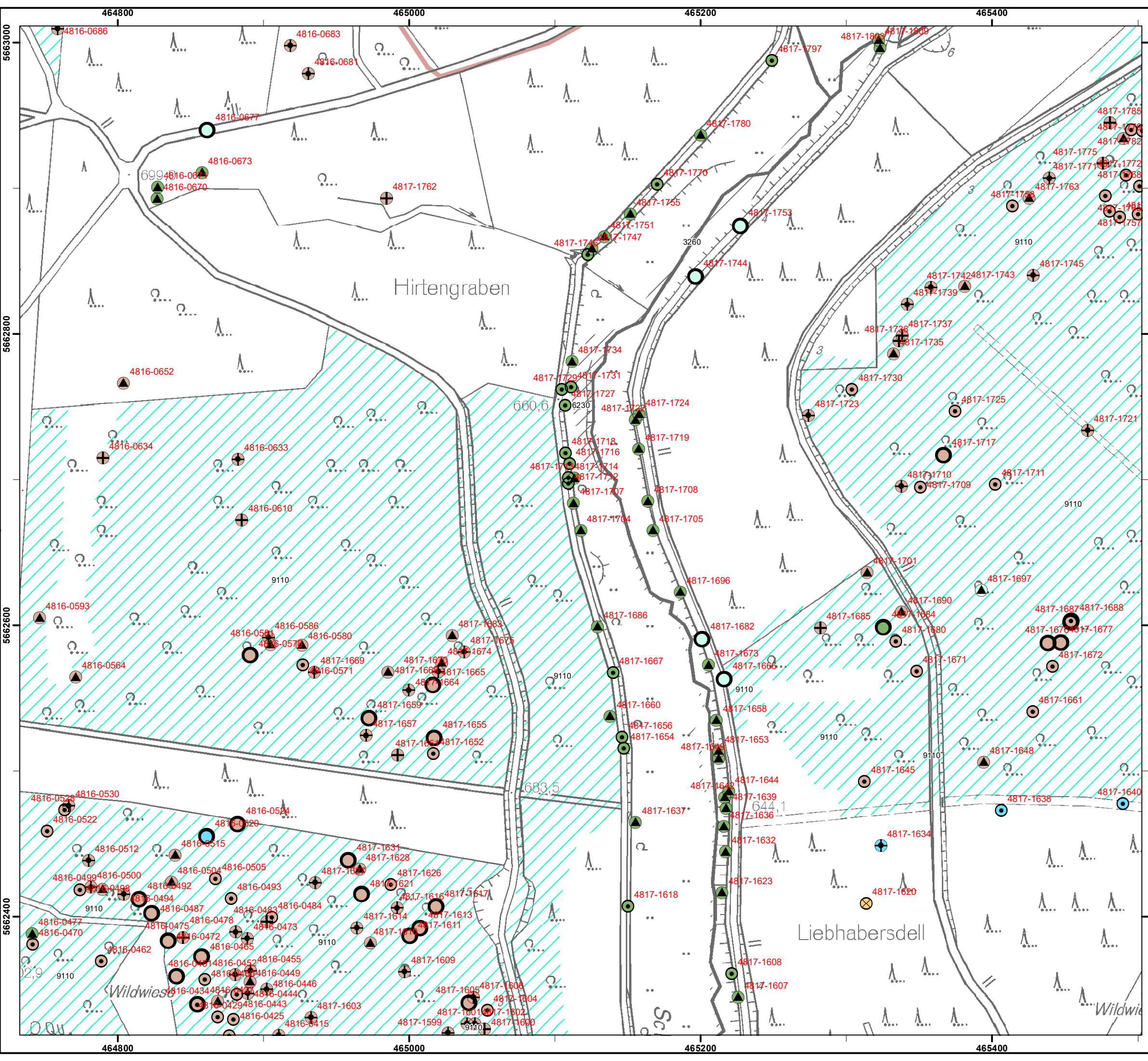
Bearbeitung: FB IV,
Team WNS, F. Neelen
Kartographie: FB IV,
Team WNS, M. Michalak

Landesbetrieb Wald und Holz
Nordrhein-Westfalen

Maßstab (in DIN A3) = 1:2.500

Stand: 04.01.2023

Bezüglich der dargestellten Geodaten gelten die Nutzungs- und Lizenzgebühren der zugrunde liegenden Dienste. © Wald und Holz NRW, © Lanuv NRW, © Geobasis NRW, © GeoBasis-DE/BKG (2022), © Geologischer Dienst NRW, © NavLog GmbH, © Land NRW (2022)
Datenlizenz Deutschland-Namensnennung - Version 2.0
(www.govdata.de/dl-de/by-2-0)



Biotopbaumkarte

DE-4817-301

FFH-Gebiet Hallenberger Wald

Blatt 19 von 60

Zeichenerklärung

Biotopbäume

4816-1459 = BiotopbaumNr.

- ⊗ Horstbaum
- ⊙ Höhlenbaum
- ⊕ Höhlenbaum, mächtiger Baum / Uraltbaum
- ⊕ Höhlenbaum, Totholzbaum
- ⊕ mächtiger Baum / Uraltbaum
- ⊕ Totholzbaum
- ⊕ sonstiger Biotopbaum

Lebensraumtyp (LRT)

- sonstige LRT
- 9110 Hainsimsen-Buchenwald

Biotopbaumtypen

- ⊗ Horstbaum
- ⊙ Höhlenbaum
- ⊕ Höhlenbaum, mächtiger Baum / Uraltbaum
- ⊕ Höhlenbaum, Totholzbaum
- ⊕ mächtiger Baum / Uraltbaum
- ⊕ Totholzbaum
- ⊕ sonstiger Biotopbaum

Baumartengruppen

- Buche
- sonst. Laubholz
- Fichte
- Lärche
- sonst. Nadelholz

Grenze

- Grenze FFH-Gebiet
- Grenze NSG

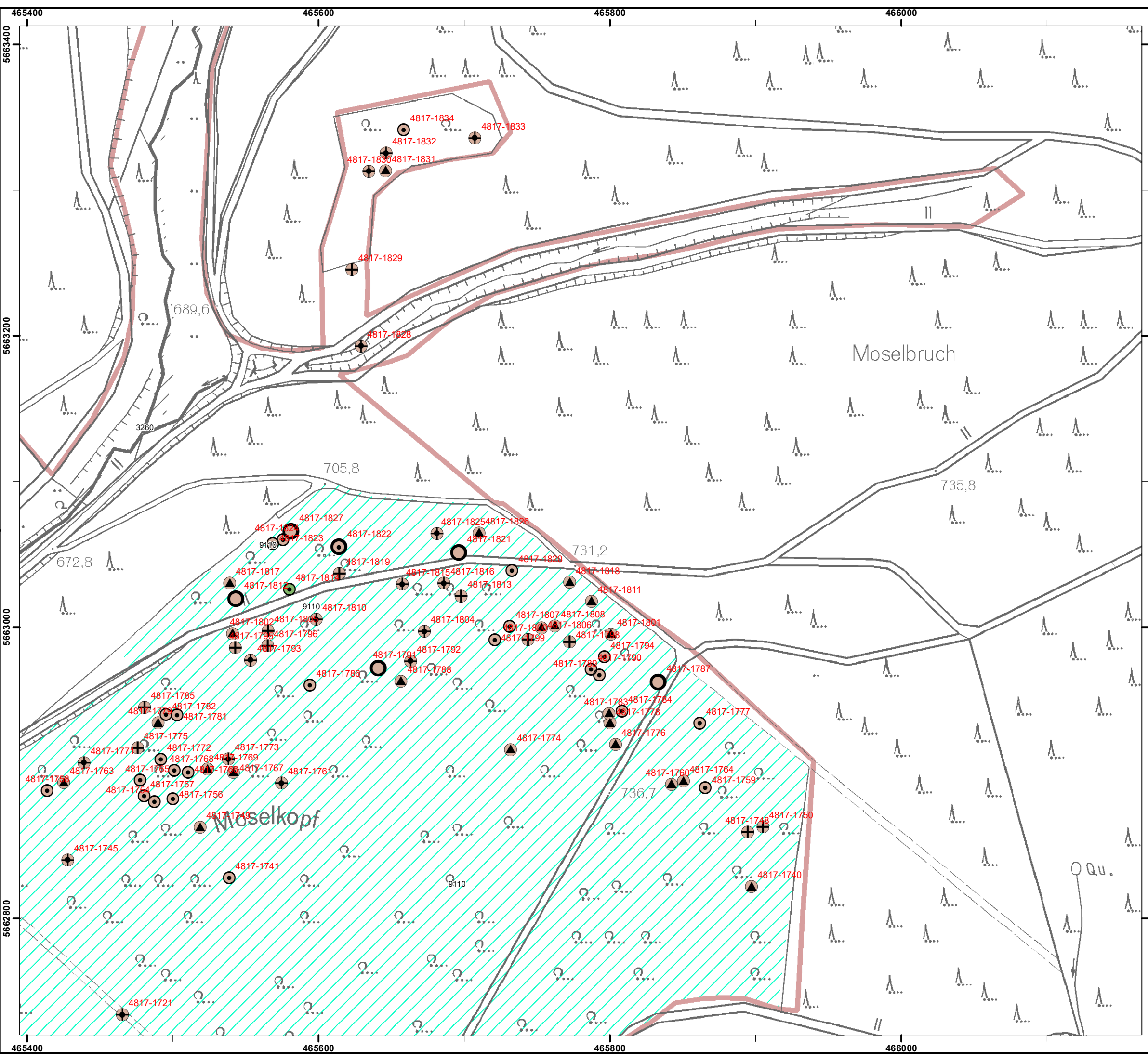
Bearbeitung: FB IV,
Team WNS, F. Neelen
Kartographie: FB IV,
Team WNS, M. Michalak

Landesbetrieb Wald und Holz
Nordrhein-Westfalen

Maßstab (in DIN A3) = 1:2.500

Stand: 04.01.2023

Bezüglich der dargestellten Geodaten gelten die Nutzungs- und Lizenzgebühren der zugrunde liegenden Dienste. © Wald und Holz NRW, © Lanuv NRW, © Geobasis NRW, © GeoBasis-DE/BKG (2022), © Geologischer Dienst NRW, © NavLog GmbH, © Land NRW (2022) Datenlizenz Deutschland-Namensnennung - Version 2.0 (www.govdata.de/dl-de/by-2-0)



Biotopbaumkarte

DE-4817-301

FFH-Gebiet Hallenberger Wald

Blatt 20 von 60

Zeichenerklärung

Biotopbäume

4816-1459 = BiotopbaumNr.

- Höhlenbaum
- Höhlenbaum, mächtiger Baum / Uraltbaum
- Höhlenbaum, Totholzbaum
- mächtiger Baum / Uraltbaum
- Totholzbaum
- sonstiger Biotopbaum

Lebensraumtyp (LRT)

- sonstige LRT
- 9110 Hainsimsen-Buchenwald

Biotopbaumtypen

- Höhlenbaum
- Höhlenbaum, mächtiger Baum / Uraltbaum
- Höhlenbaum, Totholzbaum
- mächtiger Baum / Uraltbaum
- Totholzbaum
- sonstiger Biotopbaum

Baumartengruppen

- Buche
- sonst. Laubholz

Grenze FFH-Gebiet

Grenze NSG

0 50 100 150 200

Meter

Bearbeitung: FB IV, Team WNS, F. Neelen

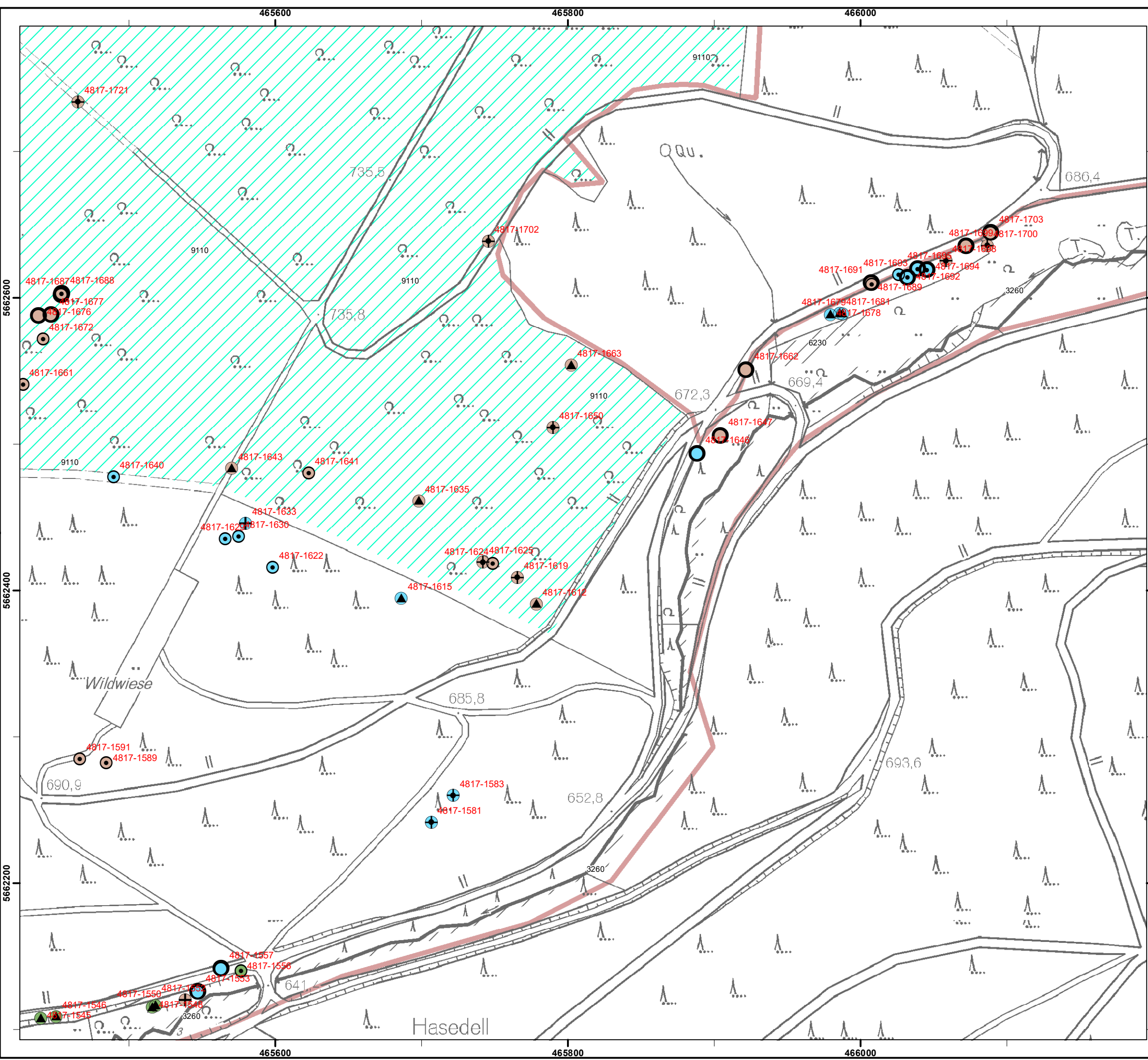
Kartographie: FB IV, Team WNS, M. Michalak

Landesbetrieb Wald und Holz Nordrhein-Westfalen

Maßstab (in DIN A3) = 1:2.500

Stand: 04.01.2023

Bezüglich der dargestellten Geodaten gelten die Nutzungs- und Lizenzgebühren der zugrunde liegenden Dienste. © Wald und Holz NRW, © Lanuv NRW, © Geobasis NRW, © GeoBasis-DE/BKG (2022), © Geologischer Dienst NRW, © NavLog GmbH, © Land NRW (2022) Datenlizenz Deutschland-Namensnennung - Version 2.0 (www.govdata.de/dl-de/by-2-0)



Biotopbaumkarte

DE-4817-301

FFH-Gebiet Hallenberger Wald

Blatt 21 von 60

Zeichenerklärung

Biotopbäume

4816-1459 = BiotopbaumNr.

Lebensraumtyp (LRT)

- sonstige LRT
- 9110 Hainsimsen-Buchenwald

Biotopbaumtypen

- Höhlenbaum
- Höhlenbaum, mächtiger Baum / Uraltbaum
- Höhlenbaum, Totholzbaum
- mächtiger Baum / Uraltbaum
- Totholzbaum
- sonstiger Biotopbaum

Baumartengruppen

- Buche
- sonst. Laubholz
- Fichte

Grenze FFH-Gebiet

Grenze NSG

0 50 100 150 200

Meter

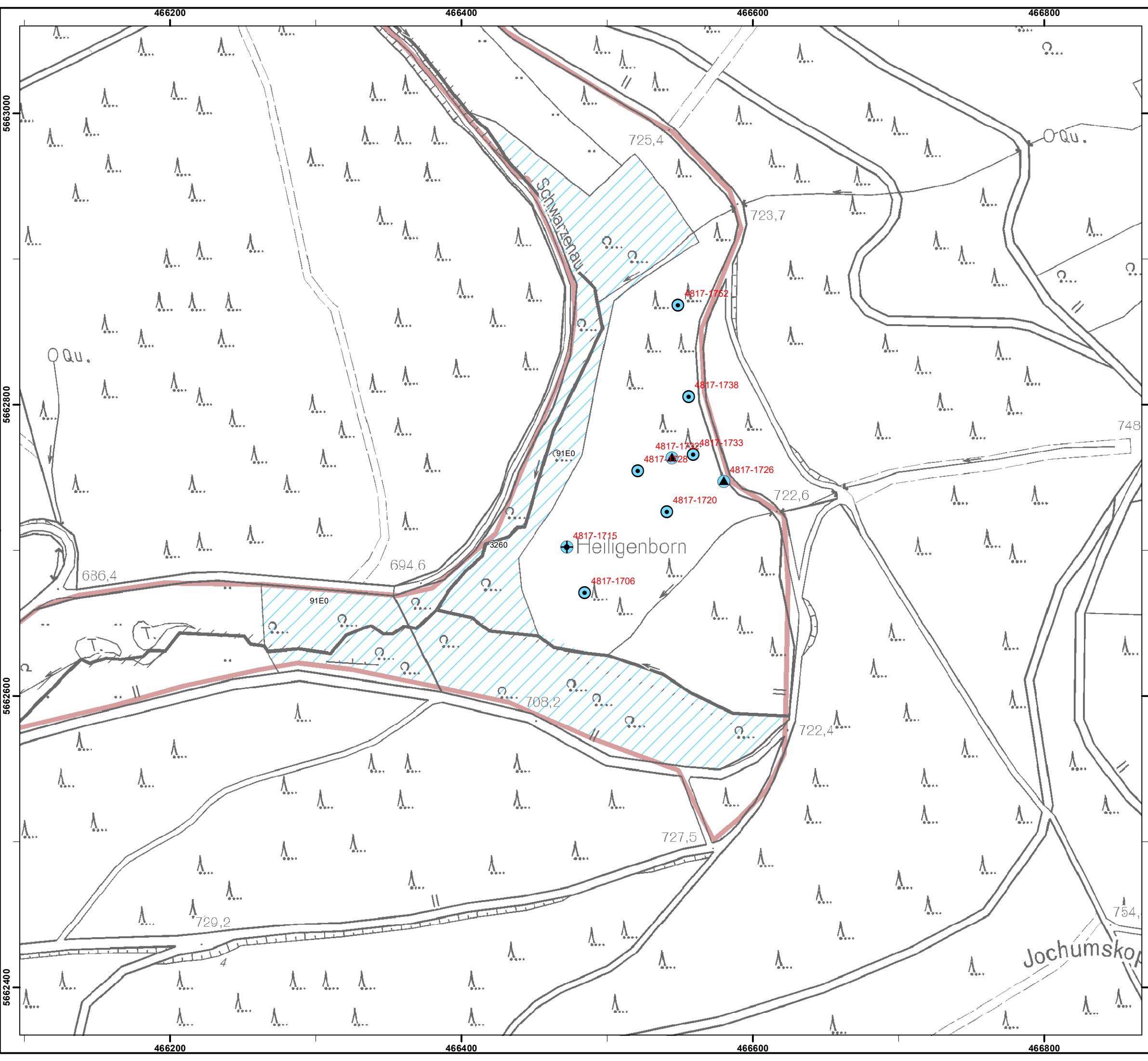
Bearbeitung: FB IV,
Team WNS, F. Neelen
Kartographie: FB IV,
Team WNS, M. Michalak

Landesbetrieb Wald und Holz
Nordrhein-Westfalen

Maßstab (in DIN A3) = 1:2.500

Stand: 04.01.2023

Bezüglich der dargestellten Geodaten gelten die Nutzungs- und Lizenzgebühren der zugrunde liegenden Dienste. © Wald und Holz NRW, © Lanuv NRW, © Geobasis NRW, © GeoBasis-DE/BKG (2022), © Geologischer Dienst NRW, © NavLog GmbH, © Land NRW (2022)
Datenlizenz Deutschland-Namensnennung - Version 2.0
(www.govdata.de/dl-de/by-2-0)



Biotopbaumkarte

DE-4817-301

FFH-Gebiet Hallenberger Wald

Blatt 22 von 60

Zeichenerklärung

Biotopbäume

4816-1459 = BiotopbaumNr.

Lebensraumtyp (LRT)

- sonstige LRT
- 91E0 Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder

Biotopbaumtypen

- Höhlenbaum
- Höhlenbaum, Totholzbaum
- sonstiger Biotopbaum

Baumartengruppen

- Fichte

Grenze FFH-Gebiet

Grenze NSG

0

50

100

150

200

Meter

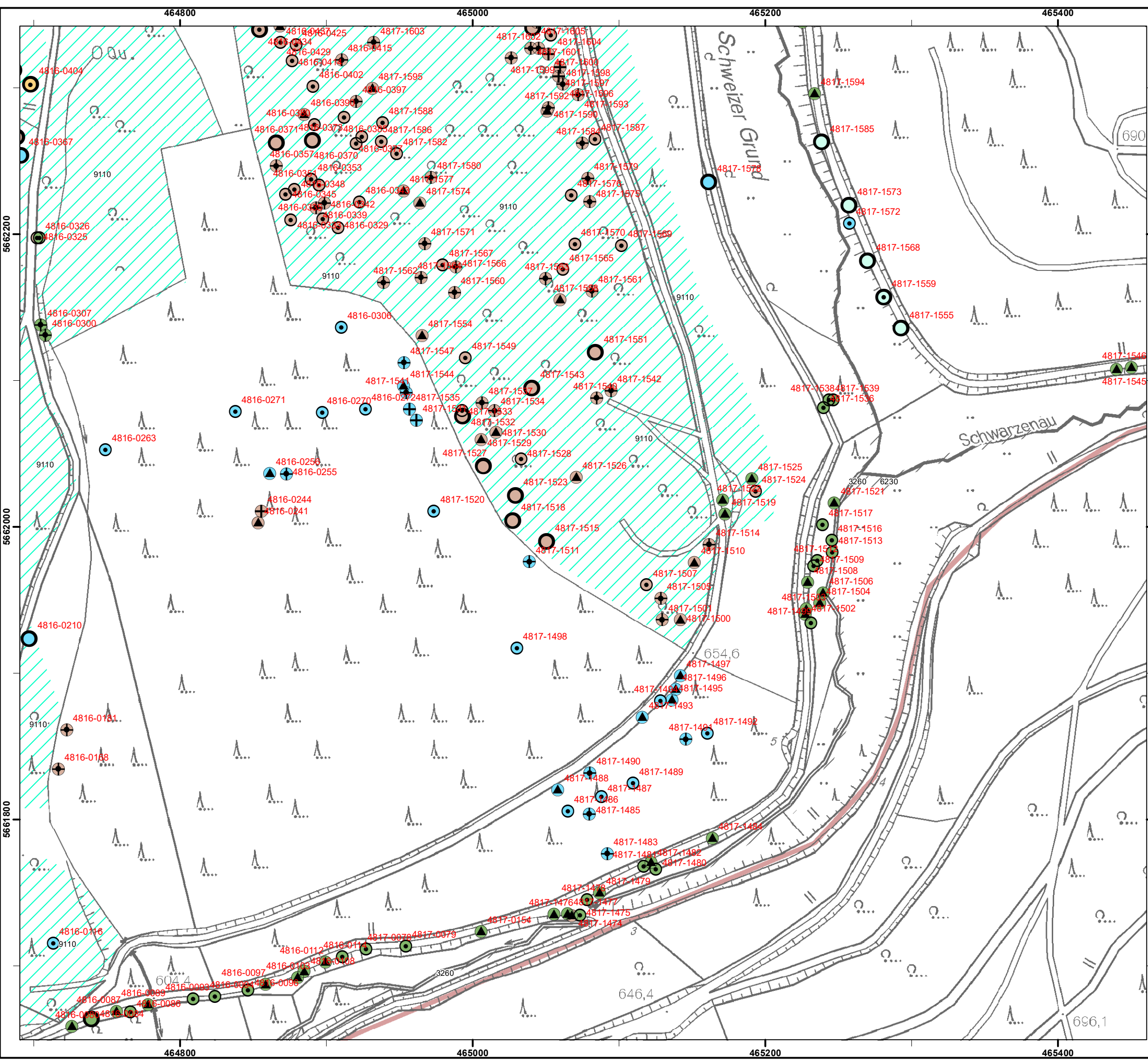
Bearbeitung: FB IV,
Team WNS, F. Neelen
Kartographie: FB IV,
Team WNS, M. Michalak

Landesbetrieb Wald und Holz
Nordrhein-Westfalen

Maßstab (in DIN A3) = 1:2.500

Stand: 04.01.2023

Bezüglich der dargestellten Geodaten gelten die Nutzungs- und Lizenzgebühren der zugrunde liegenden Dienste. © Wald und Holz NRW, © Lanuv NRW, © Geobasis NRW, © GeoBasis-DE/BKG (2022), © Geologischer Dienst NRW, © NavLog GmbH, © Land NRW (2022) Datenlizenz Deutschland-Namensnennung - Version 2.0 (www.govdata.de/dl-de/by-2-0)



Biotopbaumkarte

DE-4817-301

FFH-Gebiet Hallenberger Wald

Blatt 24 von 60

Zeichenerklärung

Biotopbäume

4816-1459 = BiotopbaumNr.

- Höhlenbaum
- Höhlenbaum, mächtiger Baum / Uraltbaum
- Höhlenbaum, Totholzbaum
- mächtiger Baum / Uraltbaum
- Totholzbaum
- sonstiger Biotopbaum

Lebensraumtyp (LRT)

- sonstige LRT
- 9110 Hainsimsen-Buchenwald

Biotopbaumtypen

- Buche
- sonst. Laubholz
- Fichte
- Lärche
- sonst. Nadelholz

Baumartengruppen

- Grenze FFH-Gebiet
- Grenze NSG

0 50 100 150 200

Meter

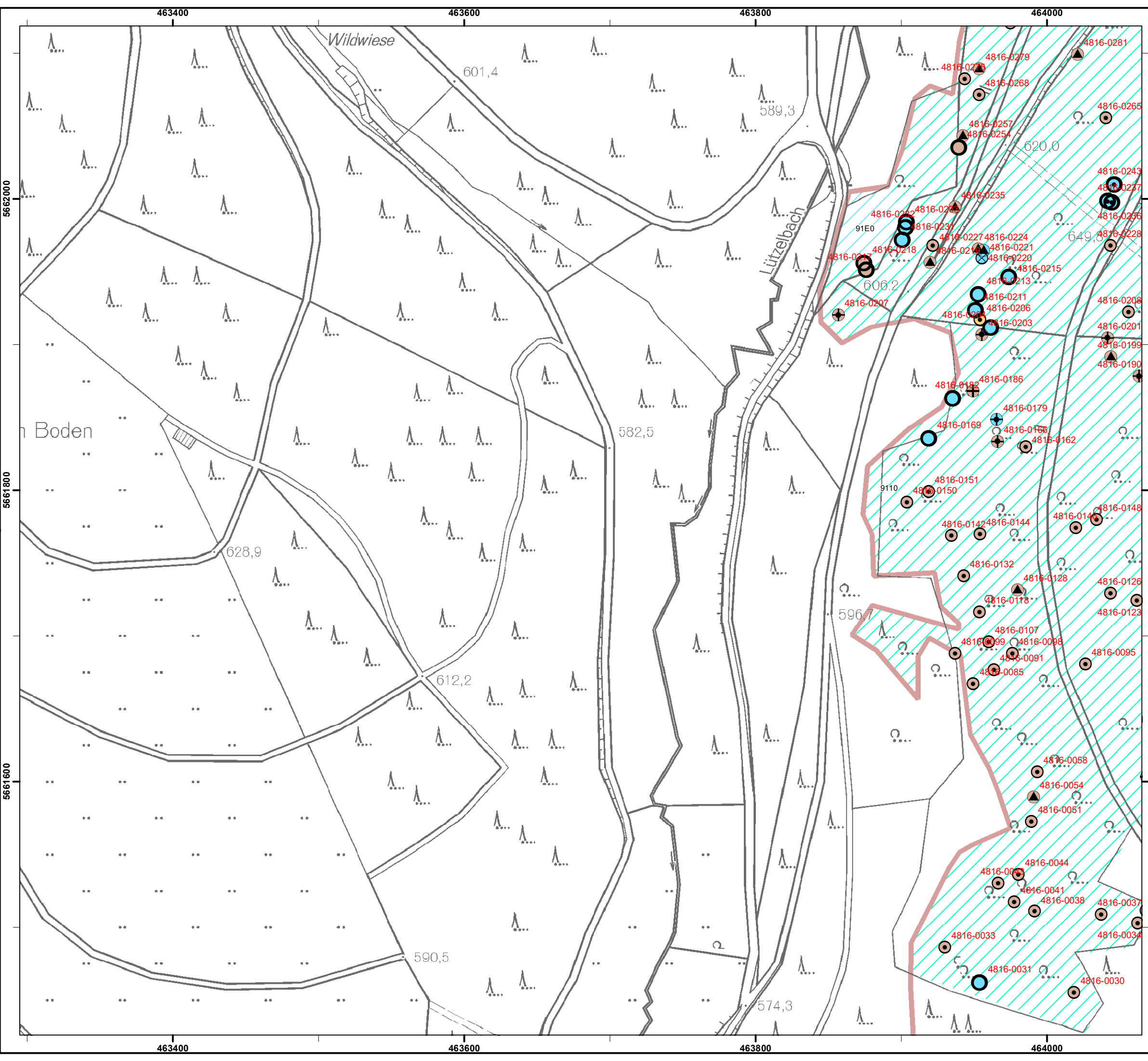
Bearbeitung: FB IV,
Team WNS, F. Neelen
Kartographie: FB IV,
Team WNS, M. Michalak

Landesbetrieb Wald und Holz
Nordrhein-Westfalen

Maßstab (in DIN A3) = 1:2.500

Stand: 04.01.2023

Bezüglich der dargestellten Geodaten gelten die Nutzungs- und Lizenzgebühren der zugrunde liegenden Dienste. © Wald und Holz NRW, © Lanuv NRW, © Geobasis NRW, © GeoBasis-DE/BKG (2022), © Geologischer Dienst NRW, © NavLog GmbH, © Land NRW (2022)
Datenlizenz Deutschland-Namensnennung - Version 2.0
(www.govdata.de/dl-de/by-2-0)



Biotopbaumkarte

DE-4817-301

FFH-Gebiet Hallenberger Wald

Blatt 25 von 60

Zeichenerklärung

Biotopbäume

4816-1459 = BiotopbaumNr.

Lebensraumtyp (LRT)

- 9110 Hainsimsen-Buchenwald
- 91E0 Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder

Biotopbaumtypen

- Horstbaum
- Höhlenbaum
- Höhlenbaum, mächtiger Baum / Uraltbaum
- Höhlenbaum, Totholzbaum
- mächtiger Baum / Uraltbaum
- Totholzbaum
- sonstiger Biotopbaum

Baumartengruppen

- Buche
- Fichte
- Lärche

Grenze FFH-Gebiet

Grenze NSG

0

50

100

150

200

Meter

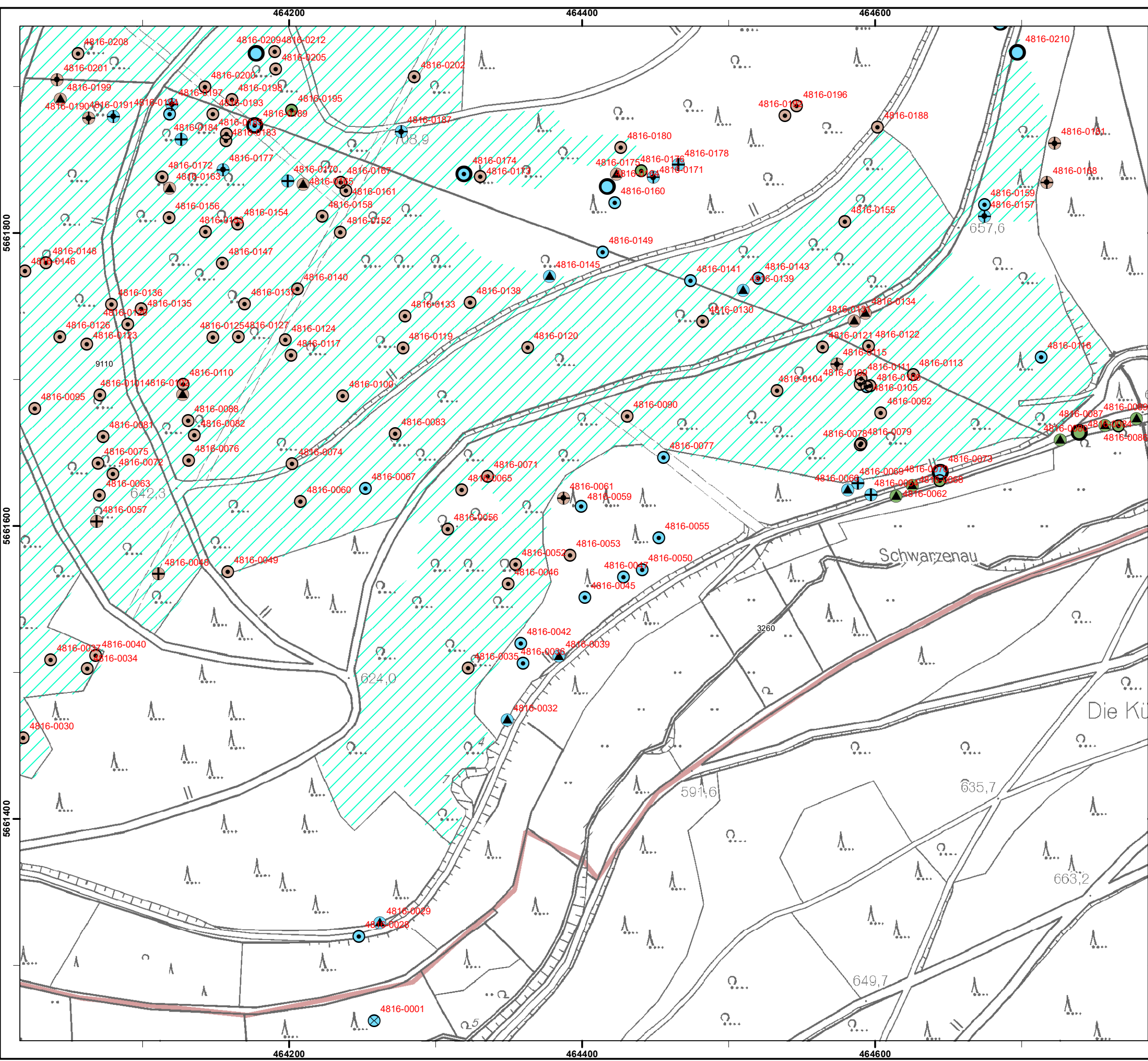
Bearbeitung: FB IV,
Team WNS, F. Neelen
Kartographie: FB IV,
Team WNS, M. Michalak

Landesbetrieb Wald und Holz
Nordrhein-Westfalen

Maßstab (in DIN A3) = 1:2.500

Stand: 04.01.2023

Bezüglich der dargestellten Geodaten gelten die Nutzungs- und Lizenzgebühren der zugrunde liegenden Dienste. © Wald und Holz NRW, © Lanuv NRW, © Geobasis NRW, © GeoBasis-DE/BKG (2022), © Geologischer Dienst NRW, © NavLog GmbH, © Land NRW (2022) Datenlizenz Deutschland-Namensnennung - Version 2.0 (www.govdata.de/dl-de/by-2-0)



Biotopbaumkarte

DE-4817-301

FFH-Gebiet Hallenberger Wald

Blatt 26 von 60

Zeichenerklärung

Biotopbäume

4816-1459 = BiotopbaumNr.

- ⊗ Horstbaum
- ⊙ Höhlenbaum
- ⊕ Höhlenbaum, mächtiger Baum / Uraltbaum
- ⊕ Höhlenbaum, Totholzbaum
- ⊙ mächtiger Baum / Uraltbaum
- ⊕ Totholzbaum
- ⬆ sonstiger Biotopbaum

Lebensraumtyp (LRT)

- sonstige LRT
- 9110 Hainsimsen-Buchenwald

Biotopbaumtypen

- ⊗ Horstbaum
- ⊙ Höhlenbaum
- ⊕ Höhlenbaum, mächtiger Baum / Uraltbaum
- ⊕ Höhlenbaum, Totholzbaum
- ⊙ mächtiger Baum / Uraltbaum
- ⊕ Totholzbaum
- ⬆ sonstiger Biotopbaum

Baumartengruppen

- Buche
- sonst. Laubholz
- Fichte

Grenze FFH-Gebiet

Grenze NSG

050100150200

Meter

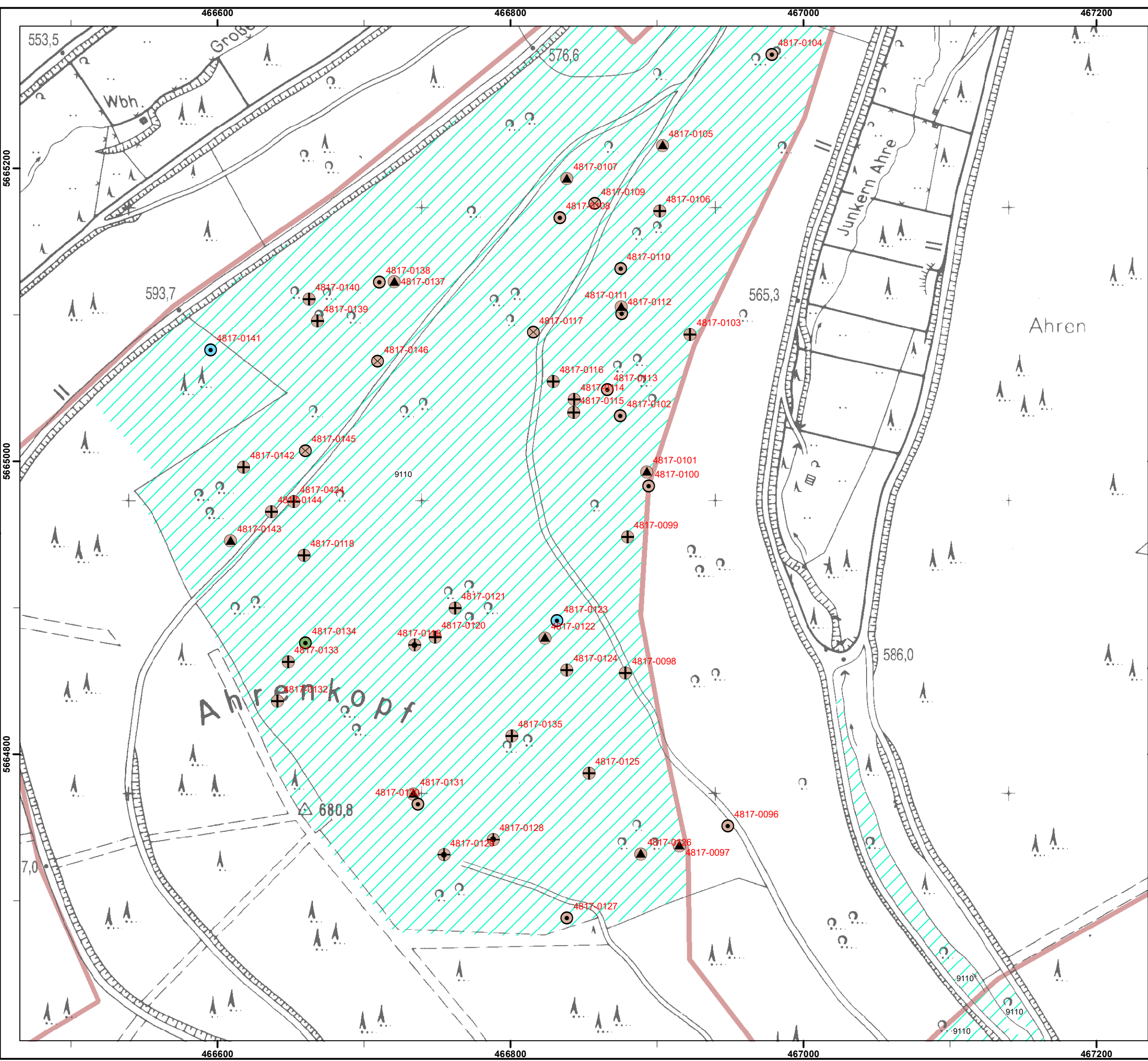
Bearbeitung: FB IV,
Team WNS, F. Neelen
Kartographie: FB IV,
Team WNS, M. Michalak

Landesbetrieb Wald und Holz
Nordrhein-Westfalen

Maßstab (in DIN A3) = 1:2.500

Stand: 04.01.2023

Bezüglich der dargestellten Geodaten gelten die Nutzungs- und Lizenzgebühren der zugrunde liegenden Dienste. © Wald und Holz NRW, © Lanuv NRW, © Geobasis NRW, © GeoBasis-DE/BKG (2022), © Geologischer Dienst NRW, © NavLog GmbH, © Land NRW (2022) Datenlizenz Deutschland-Namensnennung - Version 2.0 (www.govdata.de/dl-de/by-2-0)



Biotopbaumkarte

DE-4817-301

FFH-Gebiet Hallenberger Wald

Blatt 27 von 60

Zeichenerklärung

Biotopbäume

4816-1459 = BiotopbaumNr.

Lebensraumtyp (LRT)

9110 Hainsimsen-Buchenwald

Biotopbaumtypen

- ⊗ Horstbaum
- ⊙ Höhlenbaum
- ⊕ Höhlenbaum, Totholzbaum
- ⊕ Totholzbaum
- ▲ sonstiger Biotopbaum

Baumartengruppen

- Buche
- sonst. Laubholz
- Fichte

▭ Grenze FFH-Gebiet

▭ Grenze NSG

0 50 100 150 200

Meter

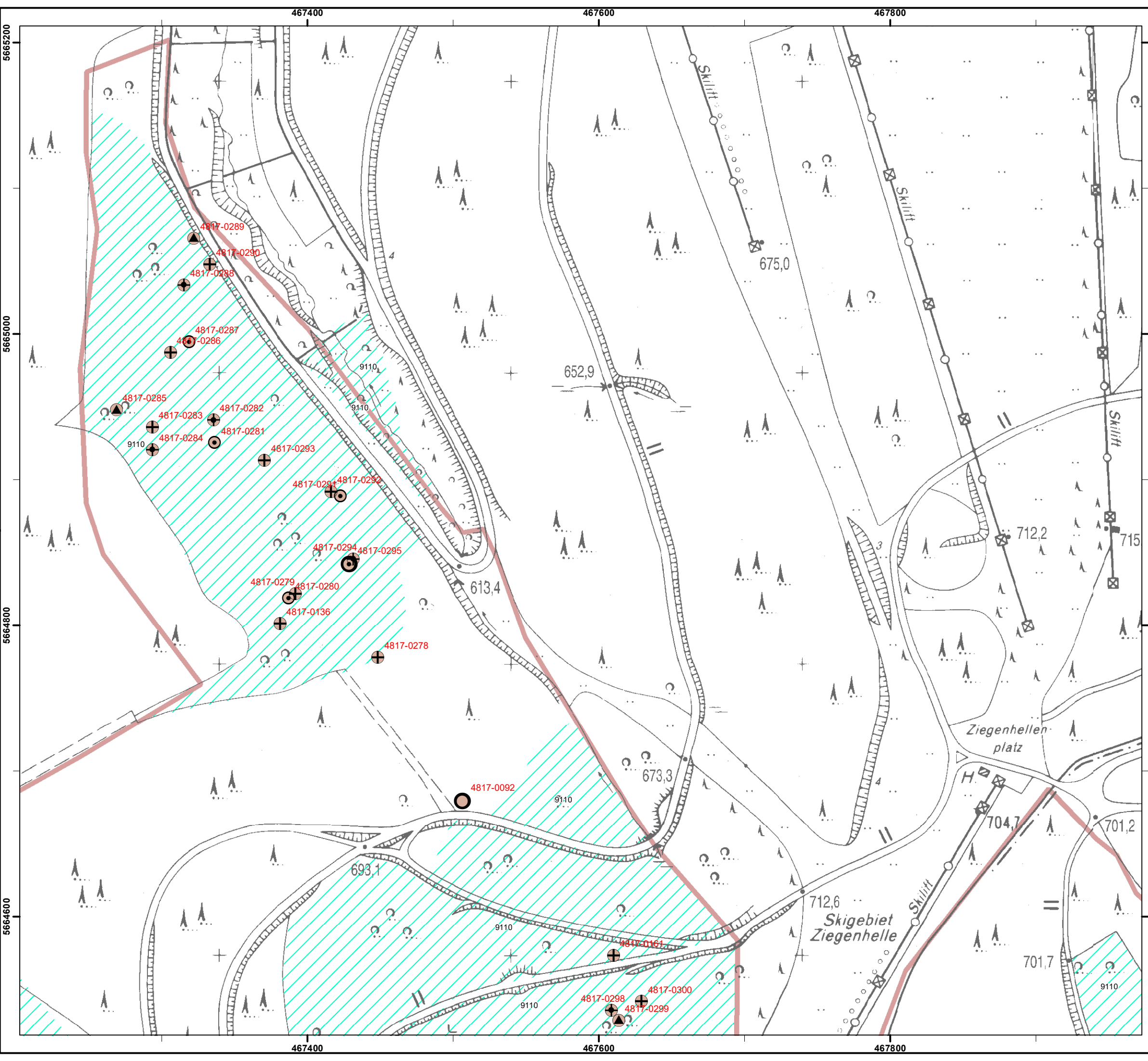
Bearbeitung: FB IV,
Team WNS, F. Neelen
Kartographie: FB IV,
Team WNS, M. Michalak

Landesbetrieb Wald und Holz
Nordrhein-Westfalen

Maßstab (in DIN A3) = 1:2.500

Stand: 04.01.2023

Bezüglich der dargestellten Geodaten gelten die Nutzungs- und Lizenzgebühren der zugrunde liegenden Dienste. © Wald und Holz NRW, © Lanuv NRW, © Geobasis NRW, © GeoBasis-DE/BKG (2022), © Geologischer Dienst NRW, © NavLog GmbH, © Land NRW (2022)
Datenlizenz Deutschland-Namensnennung - Version 2.0
(www.govdata.de/dl-de/by-2-0)



Biotopbaumkarte

DE-4817-301

FFH-Gebiet Hallenberger Wald

Blatt 28 von 60

Zeichenerklärung

Biotopbäume
4816-1459 = BiotopbaumNr.

Lebensraumtyp (LRT)
9110 Hainsimsen-Buchenwald

Biotopbaumtypen

- Höhlenbaum
- Höhlenbaum, mächtiger Baum / Uraltbaum
- Höhlenbaum, Totholzbaum
- mächtiger Baum / Uraltbaum
- Totholzbaum
- sonstiger Biotopbaum

Baumartengruppen

- Buche

Grenze FFH-Gebiet

Grenze NSG

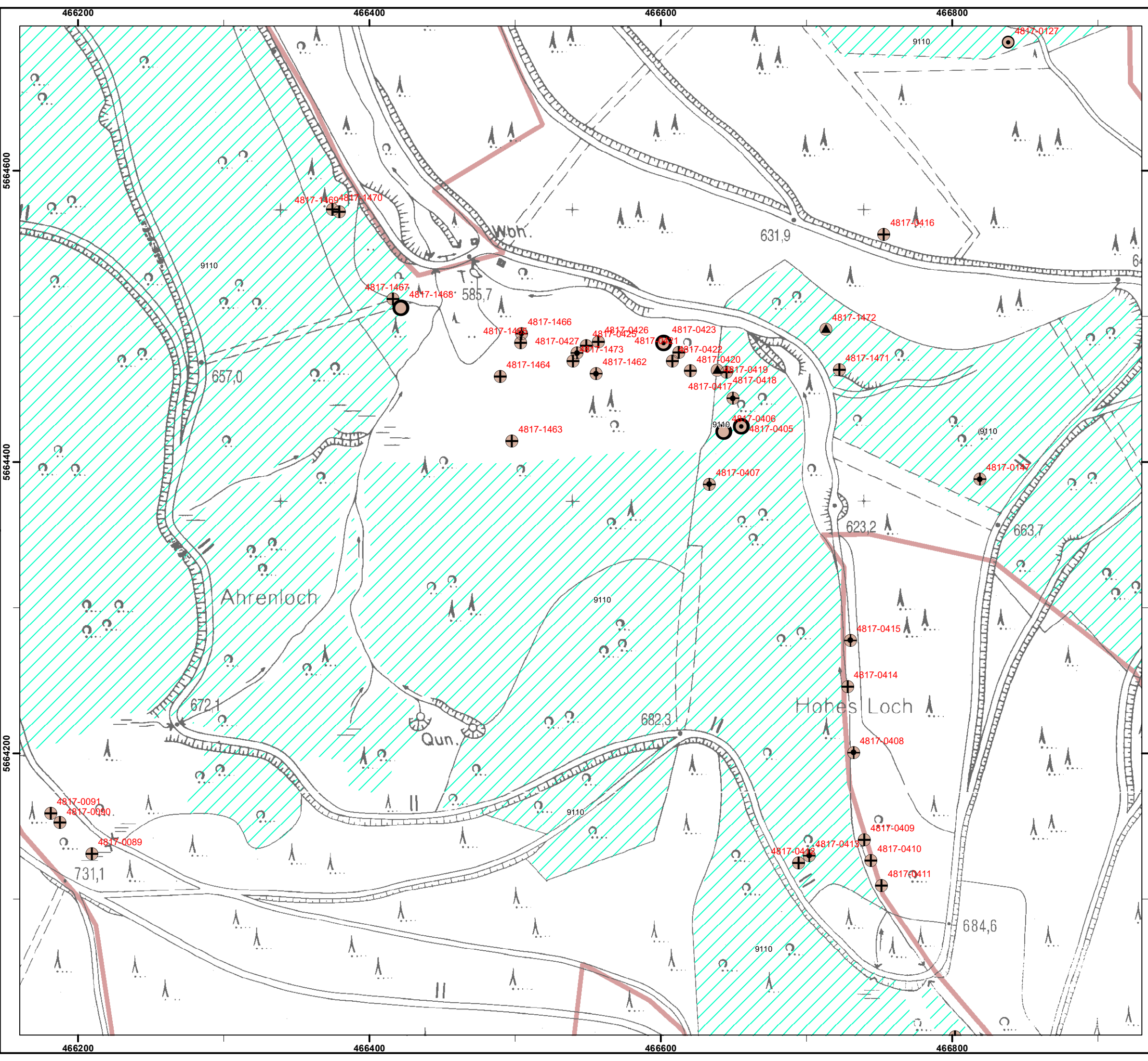
Bearbeitung: FB IV, Team WNS, F. Neelen
Kartographie: FB IV, Team WNS, M. Michalak

Landesbetrieb Wald und Holz Nordrhein-Westfalen

Maßstab (in DIN A3) = 1:2.500

Stand: 04.01.2023

Bezüglich der dargestellten Geodaten gelten die Nutzungs- und Lizenzgebühren der zugrunde liegenden Dienste. © Wald und Holz NRW, © Lanuv NRW, © Geobasis NRW, © GeoBasis-DE/BKG (2022), © Geologischer Dienst NRW, © NavLog GmbH, © Land NRW (2022)
Datenlizenz Deutschland-Namensnennung - Version 2.0 (www.govdata.de/dl-de/by-2-0)



Biotopbaumkarte

DE-4817-301

FFH-Gebiet Hallenberger Wald

Blatt 29 von 60

Zeichenerklärung

Biotopbäume

Lebensraumtyp (LRT)

4816-1459 = BiotopbaumNr.

9110 Hainsimsen-Buchenwald

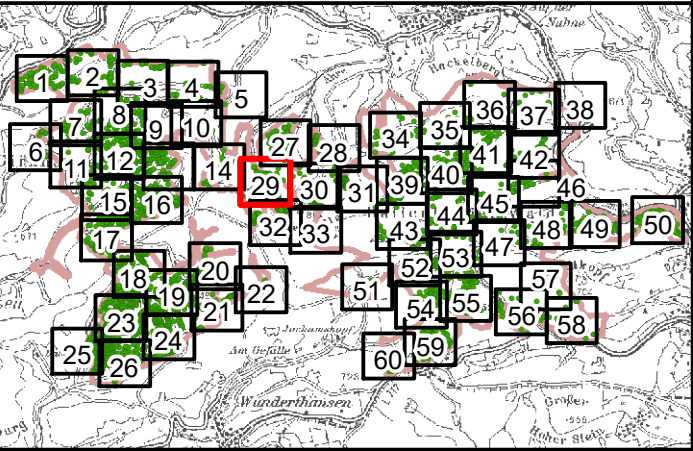
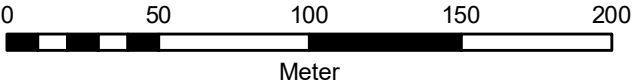
Biotopbaumtypen

- ⊙ Höhlenbaum
- ⊙ Höhlenbaum, mächtiger Baum / Uraltbaum
- ⊕ Höhlenbaum, Totholzbaum
- ⊙ mächtiger Baum / Uraltbaum
- ⊕ Totholzbaum
- ▲ sonstiger Biotopbaum

Baumartengruppen

● Buche

▭ Grenze FFH-Gebiet
▭ Grenze NSG



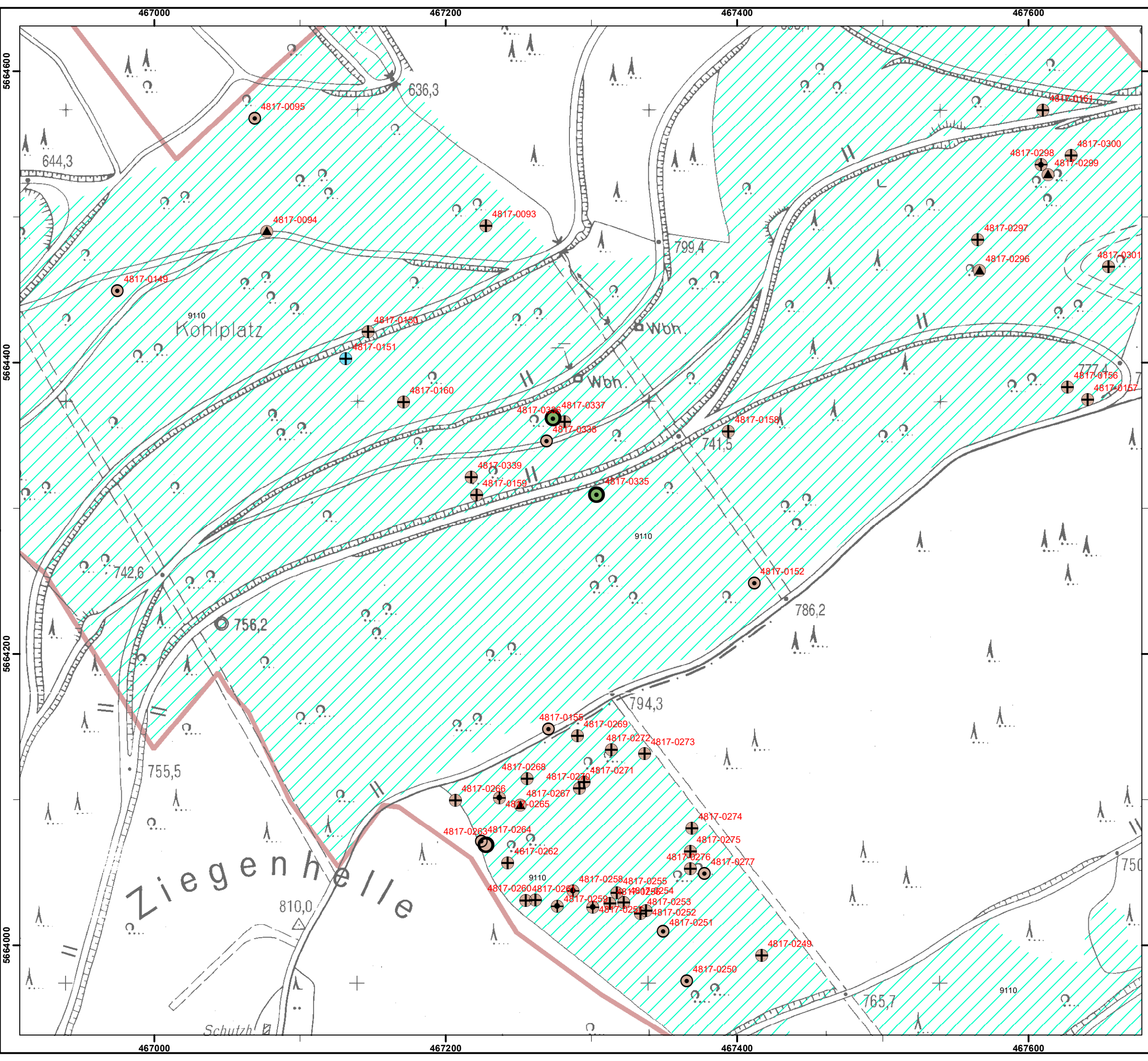
Bearbeitung: FB IV,
Team WNS, F. Neelen
Kartographie: FB IV,
Team WNS, M. Michalak

Landesbetrieb Wald und Holz
Nordrhein-Westfalen



Maßstab (in DIN A3) = 1:2.500 Stand: 04.01.2023

Bezüglich der dargestellten Geodaten gelten die Nutzungs- und Lizenzgebühren der zugrunde liegenden Dienste. © Wald und Holz NRW, © Lanuv NRW, © Geobasis NRW, © GeoBasis-DE/BKG (2022), © Geologischer Dienst NRW, © NavLog GmbH, © Land NRW (2022) Datenlizenz Deutschland-Namensnennung - Version 2.0 (www.govdata.de/dl-de/by-2-0)



Biotopbaumkarte

DE-4817-301

FFH-Gebiet Hallenberger Wald

Blatt 30 von 60

Zeichenerklärung

Biotopbäume

- 4816-1459 = BiotopbaumNr.
- Höhlenbaum
- Höhlenbaum, mächtiger Baum / Uraltbaum
- Höhlenbaum, Totholzbaum
- mächtiger Baum / Uraltbaum
- Totholzbaum
- sonstiger Biotopbaum

Lebensraumtyp (LRT)

- 9110 Hainsimsen-Buchenwald

Biotopbaumtypen

- Höhlenbaum
- Höhlenbaum, mächtiger Baum / Uraltbaum
- Höhlenbaum, Totholzbaum
- mächtiger Baum / Uraltbaum
- Totholzbaum
- sonstiger Biotopbaum

Baumartengruppen

- Buche
- sonst. Laubholz
- Fichte

Grenze FFH-Gebiet

Grenze NSG

Meter

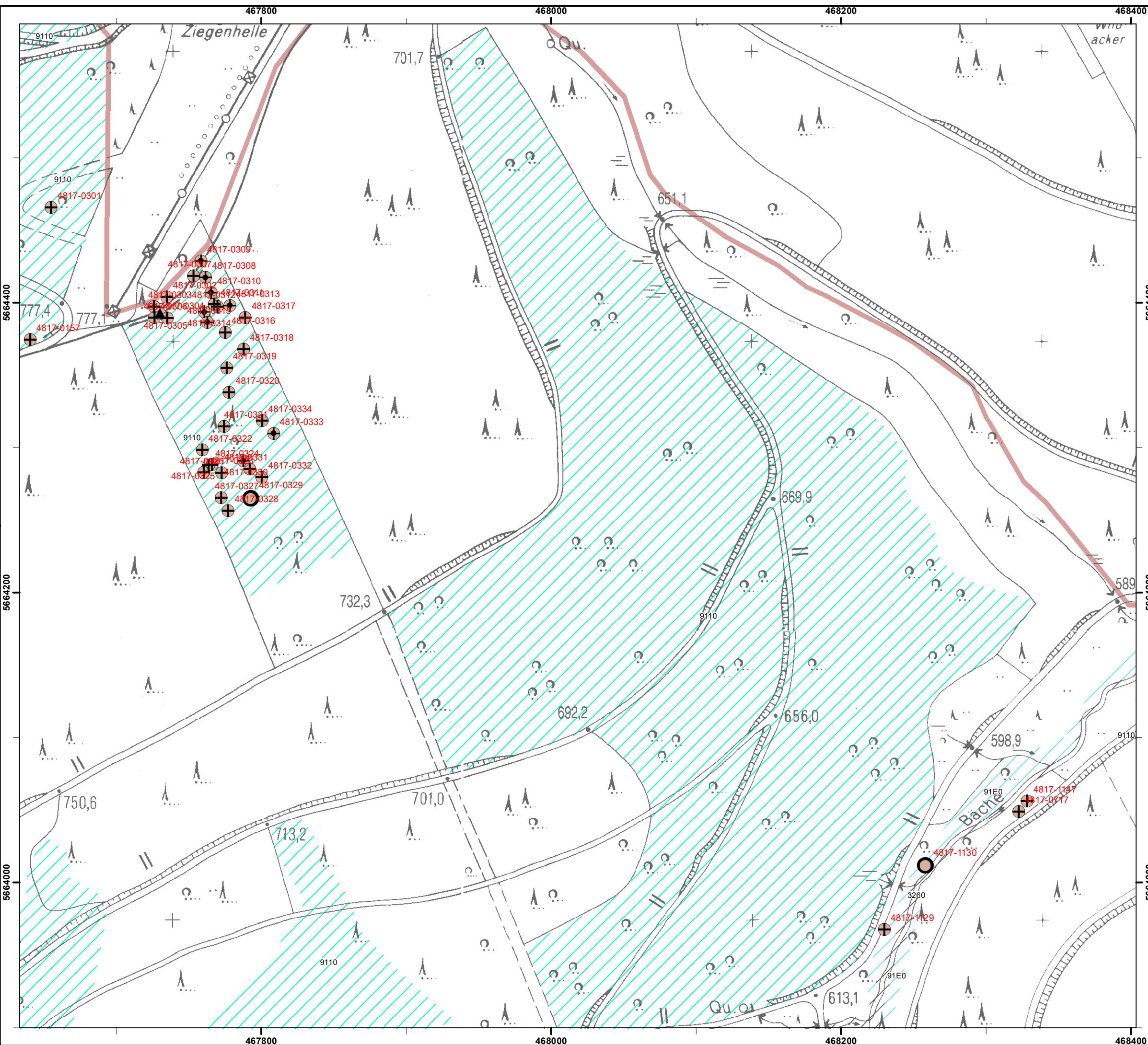
Bearbeitung: FB IV,
Team WNS, F. Neelen
Kartographie: FB IV,
Team WNS, M. Michalak

Landesbetrieb Wald und Holz
Nordrhein-Westfalen

Maßstab (in DIN A3) = 1:2.500

Stand: 04.01.2023

Bezüglich der dargestellten Geodaten gelten die Nutzungs- und Lizenzgebühren der zugrunde liegenden Dienste. © Wald und Holz NRW, © Lanuv NRW, © Geobasis NRW, © GeoBasis-DE/BKG (2022), © Geologischer Dienst NRW, © NavLog GmbH, © Land NRW (2022)
Datenlizenz Deutschland-Namensnennung - Version 2.0
(www.govdata.de/dl-de/by-2-0)



Biotopbaumkarte

DE-4817-301

FFH-Gebiet Hallenberger Wald

Blatt 31 von 60

Zeichenerklärung

Biotopbäume

4816-1459 = BiotopbaumNr.

Lebensraumtyp (LRT)

/ sonstige LRT

9110 Hainsimsen-


- Buchenwald
- 91E0 Erlen-Eschen- und

Biotopbaumtypen

 Höhlenbaum,
Totholzbaum

○ mächtiger Baum /
Uraltbaum

3 |  Totholzbaum

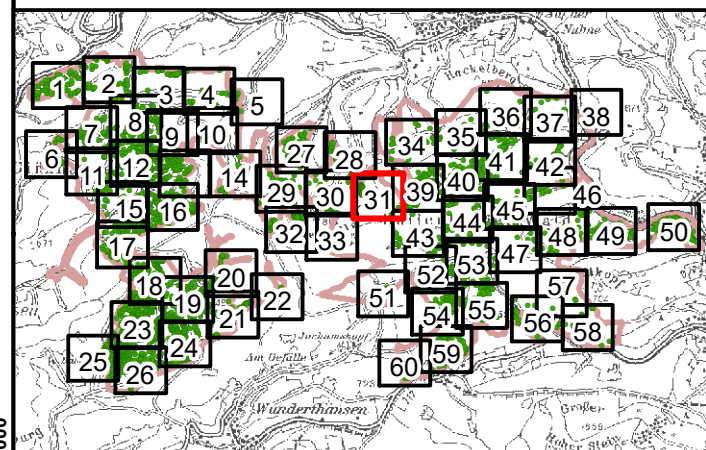
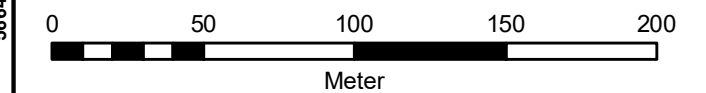
 sonstiger Biotopbaum

Baumartengruppen

● Buche

 Grenze FFH-Gebiet

Grenze NSG

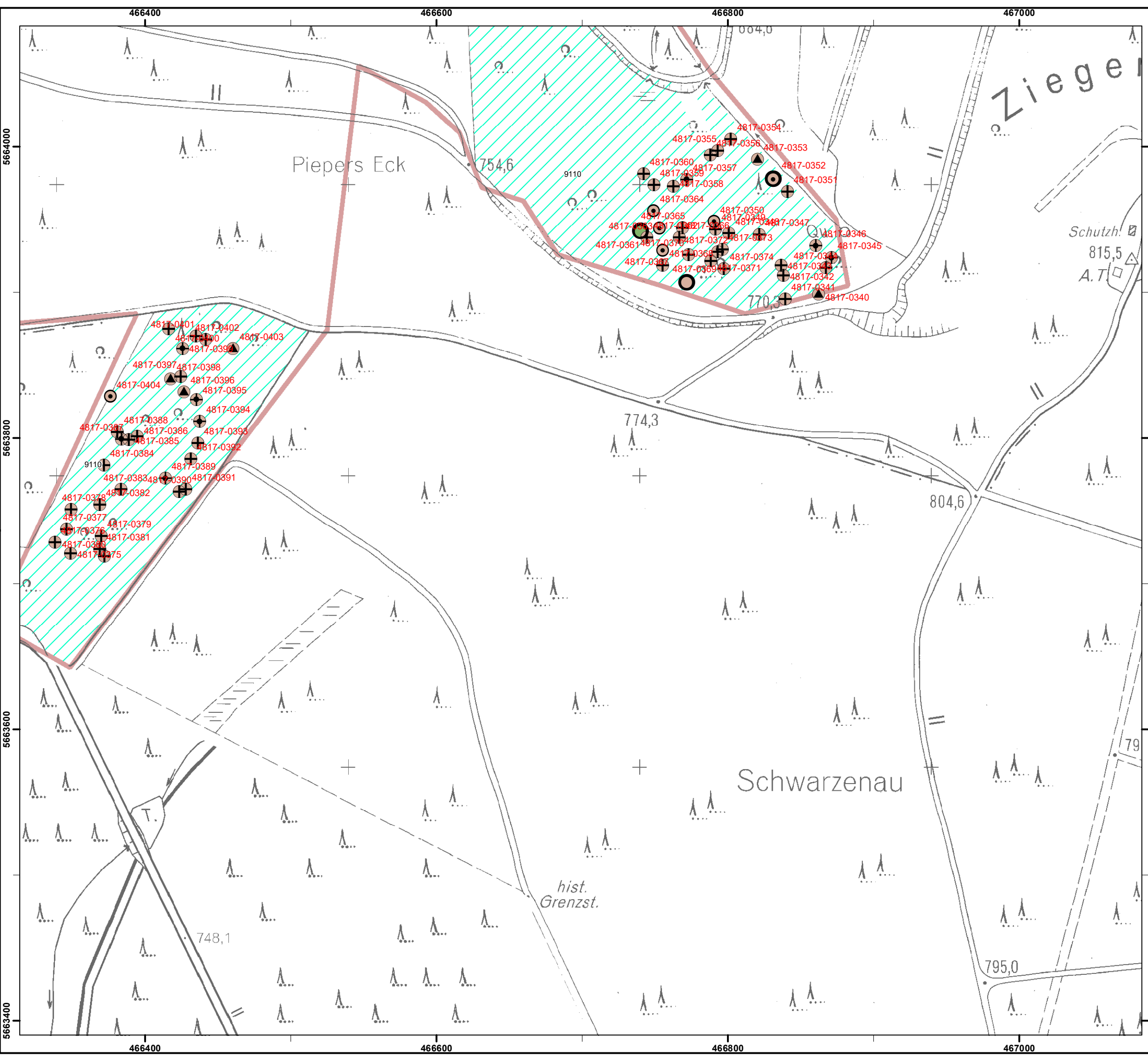


Bearbeitung: FB IV,
Team WNS, F. Neelen
Kartographie: FB IV,
Team WNS, M. Michalak

Landesbetrieb Wald und Holz
Nordrhein-Westfalen

Maßstab (in DIN A3) = 1:2.500	Stand: 04.01.2023
-------------------------------	-------------------

Bezüglich der dargestellten Geodaten gelten die Nutzungs- und Lizenzgebühren der zugrunde liegenden Dienste. © Wald und Holz NRW, © Lanuv NRW, © Geobasis NRW, © GeoBasis-DE/BKG (2022), © Geologischer Dienst NRW, © NavLog GmbH, © Land NRW (2022)
Datenlizenz Deutschland-Namensnennung - Version 2.0
(www.govdata.de/dl-de/by-2-0)



Biotopbaumkarte

DE-4817-301

FFH-Gebiet Hallenberger Wald

Blatt 32 von 60

Zeichenerklärung

Biotopbäume

Lebensraumtyp (LRT)

4816-1459 = BiotopbaumNr.

9110 Hainsimsen-Buchenwald

Biotopbaumtypen

- Höhlenbaum
- Höhlenbaum, mächtiger Baum / Uraltbaum
- Höhlenbaum, Totholzbaum
- mächtiger Baum / Uraltbaum
- Totholzbaum
- sonstiger Biotopbaum

Baumartengruppen

- Buche
- sonst. Laubholz

Grenze FFH-Gebiet

Grenze NSG

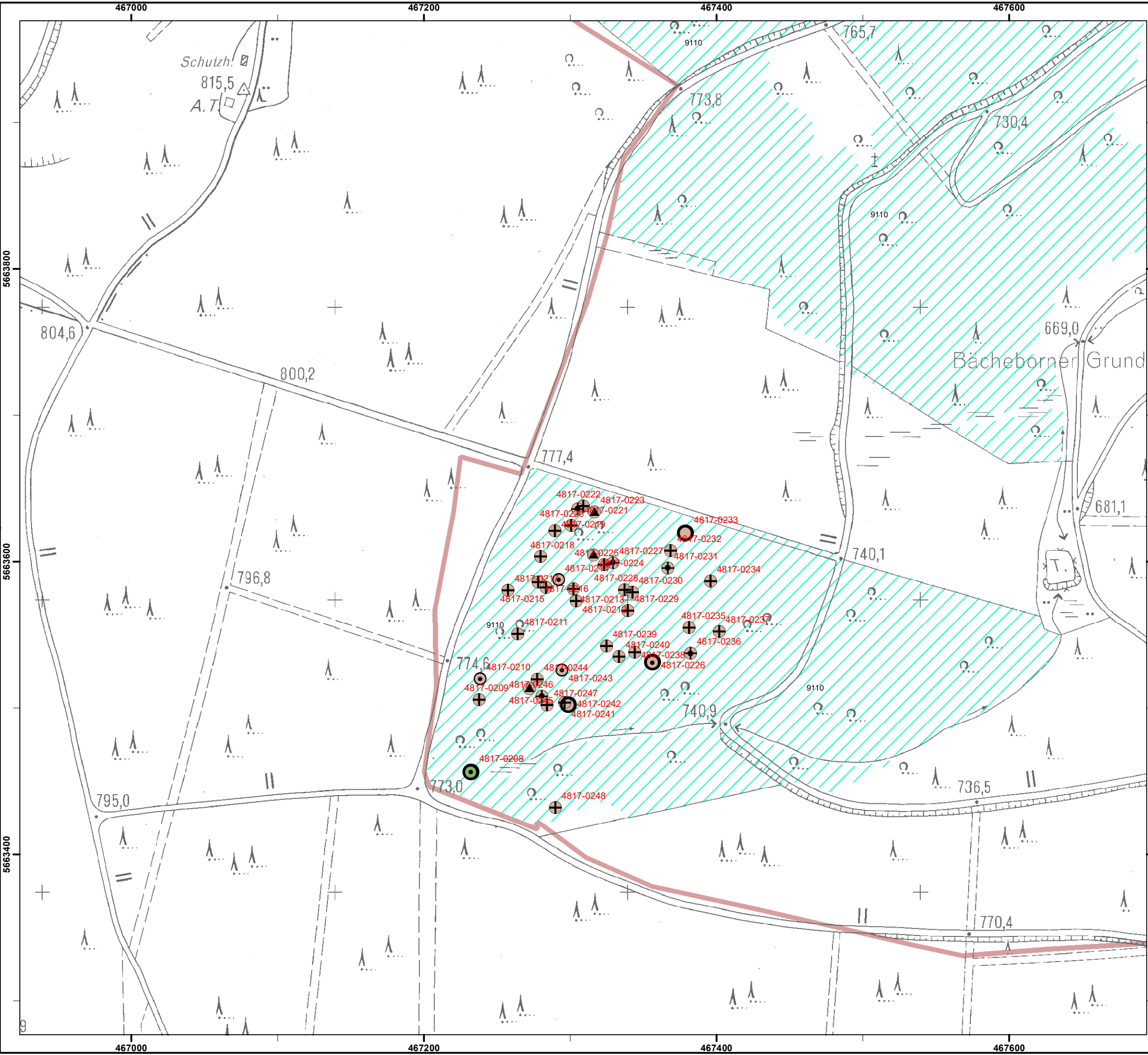
Bearbeitung: FB IV,
Team WNS, F. Neelen
Kartographie: FB IV,
Team WNS, M. Michalak

Landesbetrieb Wald und Holz
Nordrhein-Westfalen

Maßstab (in DIN A3) = 1:2.500

Stand: 04.01.2023

Bezüglich der dargestellten Geodaten gelten die Nutzungs- und Lizenzgebühren der zugrunde liegenden Dienste. © Wald und Holz NRW, © Lanuv NRW, © Geobasis NRW, © GeoBasis-DE/BKG (2022), © Geologischer Dienst NRW, © NavLog GmbH, © Land NRW (2022)
Datenlizenz Deutschland-Namensnennung - Version 2.0
(www.govdata.de/dl-de/by-2-0)



Biotopbaumkarte

DE-4817-301

FFH-Gebiet Hallenberger Wald

Blatt 33 von 60

Zeichenerklärung

Biotopbäume
4816-1459 = BiotopbaumNr.

Lebensraumtyp (LRT)
9110 Hainsimsen-Buchenwald

Biotopbaumtypen

- Höhlenbaum
- Höhlenbaum, mächtiger Baum / Uraltbaum
- Höhlenbaum, Totholzbaum
- mächtiger Baum / Uraltbaum
- Totholzbaum
- sonstiger Biotopbaum

Baumartengruppen

- Buche
- sonst. Laubholz

Grenze FFH-Gebiet

Grenze NSG

050100150200

Meter

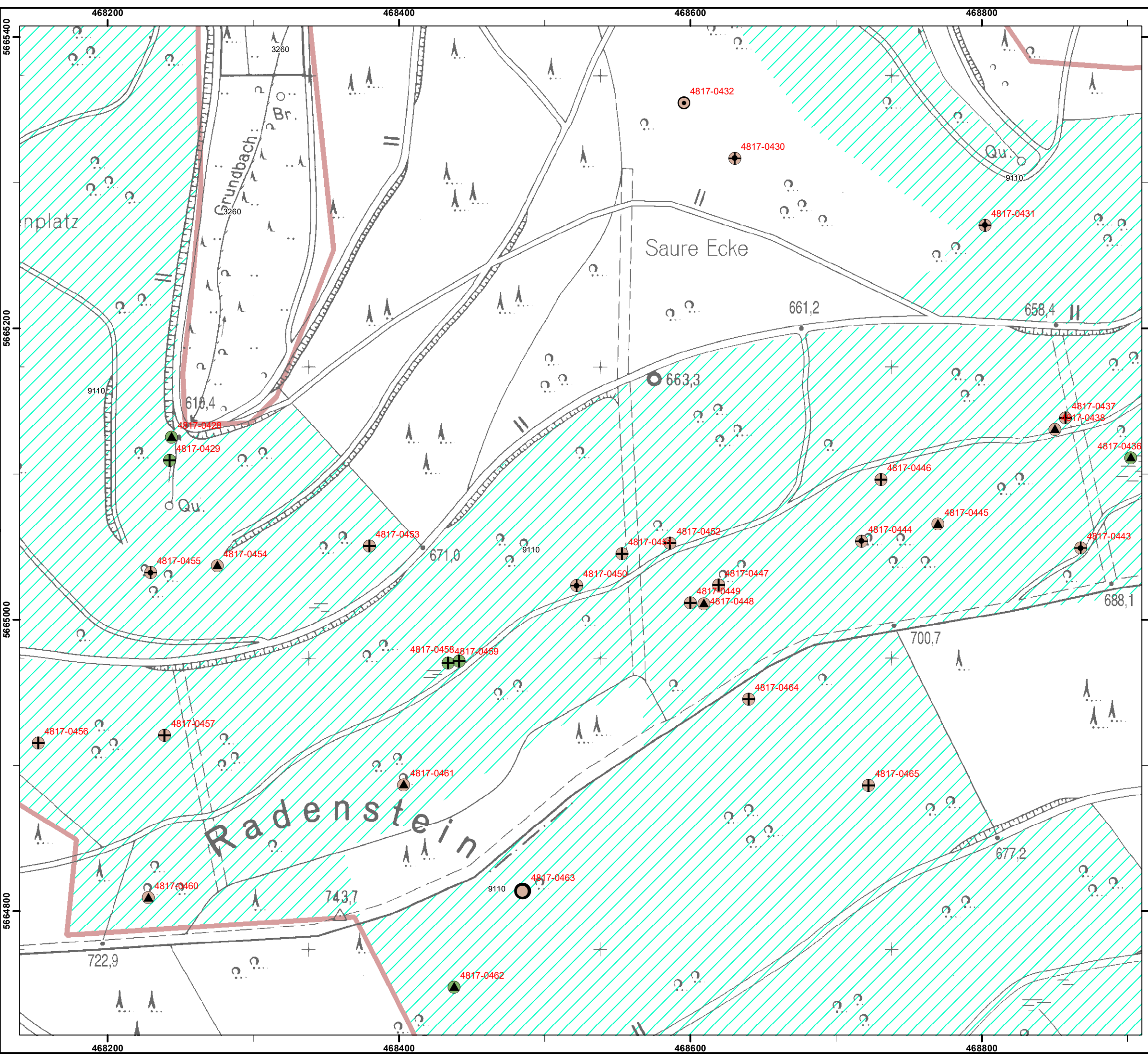
Bearbeitung: FB IV,
Team WNS, F. Neelen
Kartographie: FB IV,
Team WNS, M. Michalak

Landesbetrieb Wald und Holz
Nordrhein-Westfalen

Maßstab (in DIN A3) = 1:2.500

Stand: 04.01.2023

Bezüglich der dargestellten Geodaten gelten die Nutzungs- und Lizenzgebühren der zugrunde liegenden Dienste. © Wald und Holz NRW, © Lanuv NRW, © Geobasis NRW, © GeoBasis-DE/BKG (2022), © Geologischer Dienst NRW, © NavLog GmbH, © Land NRW (2022) Datenlizenz Deutschland-Namensnennung - Version 2.0 (www.govdata.de/dl-de/by-2-0)



Biotopbaumkarte

DE-4817-301

FFH-Gebiet Hallenberger Wald

Blatt 34 von 60

Zeichenerklärung

Biotopbäume

4816-1459 = BiotopbaumNr.

Lebensraumtyp (LRT)

- sonstige LRT
- 9110 Hainsimsen-Buchenwald

Biotopbaumtypen

- Höhlenbaum
- Höhlenbaum, Totholzbaum
- mächtiger Baum / Uraltbaum
- Totholzbaum
- sonstiger Biotopbaum

Baumartengruppen

- Buche
- sonst. Laubholz

Grenze FFH-Gebiet

Grenze NSG

0 50 100 150 200

Meter

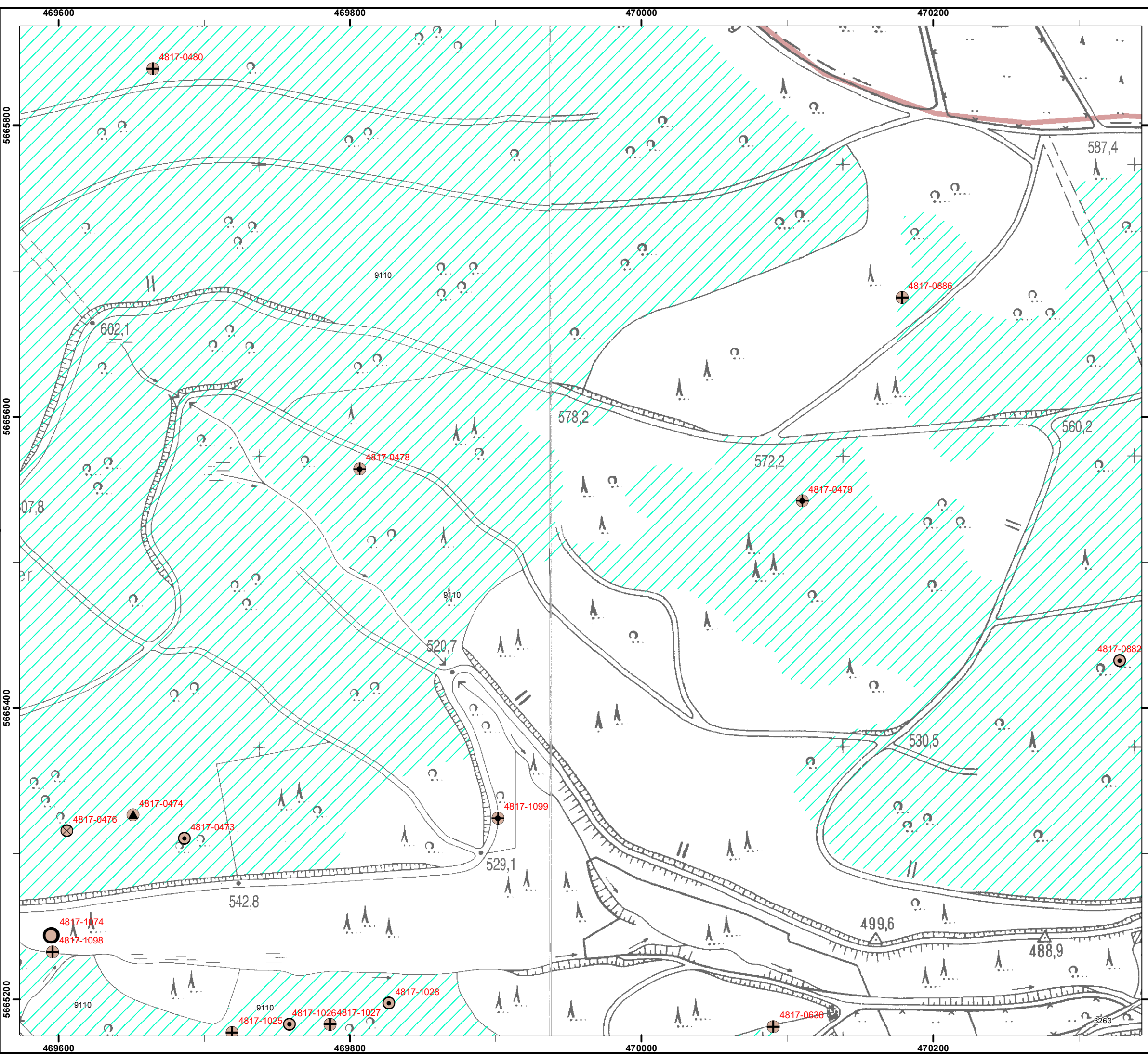
Bearbeitung: FB IV,
Team WNS, F. Neelen
Kartographie: FB IV,
Team WNS, M. Michalak

Landesbetrieb Wald und Holz
Nordrhein-Westfalen

Maßstab (in DIN A3) = 1:2.500

Stand: 04.01.2023

Bezüglich der dargestellten Geodaten gelten die Nutzungs- und Lizenzgebühren der zugrunde liegenden Dienste. © Wald und Holz NRW, © Lanuv NRW, © Geobasis NRW, © GeoBasis-DE/BKG (2022), © Geologischer Dienst NRW, © NavLog GmbH, © Land NRW (2022) Datenlizenz Deutschland-Namensnennung - Version 2.0 (www.govdata.de/dl-de/by-2-0)



Biotopbaumkarte

DE-4817-301

FFH-Gebiet Hallenberger Wald

Blatt 36 von 60

Zeichenerklärung

Biotopbäume
4816-1459 = BiotopbaumNr.

Lebensraumtyp (LRT)
sonstige LRT
9110 Hainsimsen-Buchenwald

Biotopbaumtypen
Horstbaum
Höhlenbaum
Höhlenbaum, Totholzbaum
mächtiger Baum / Uraltbaum
Totholzbaum
sonstiger Biotopbaum

Baumartengruppen
Buche

Grenze FFH-Gebiet
 Grenze NSG

0 50 100 150 200

Meter

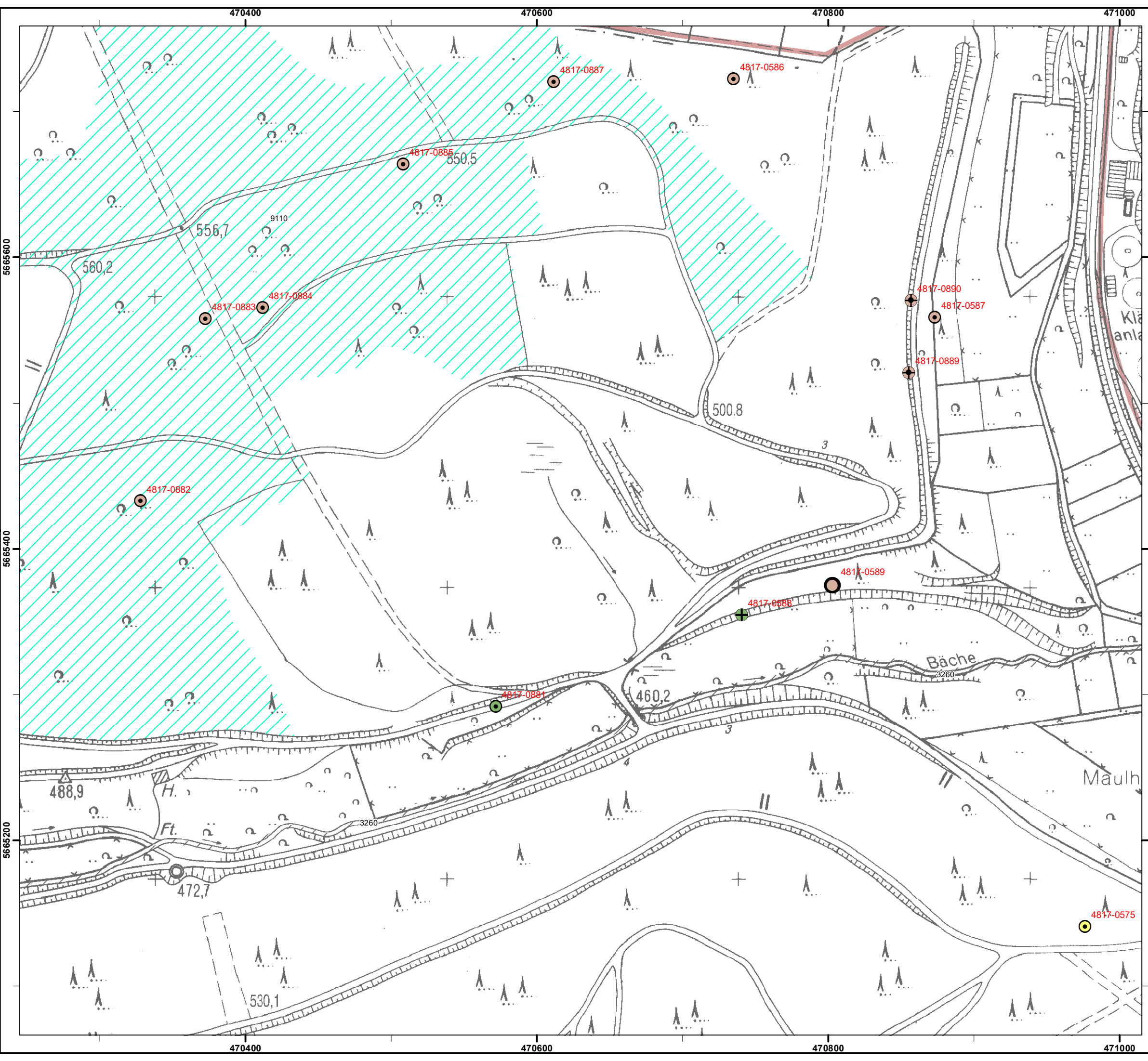
Bearbeitung: FB IV,
Team WNS, F. Neelen
Kartographie: FB IV,
Team WNS, M. Michalak

Landesbetrieb Wald und Holz
Nordrhein-Westfalen

Maßstab (in DIN A3) = 1:2.500

Stand: 04.01.2023

Bezüglich der dargestellten Geodaten gelten die Nutzungs- und Lizenzgebühren der zugrunde liegenden Dienste. © Wald und Holz NRW, © Lanuv NRW, © Geobasis NRW, © GeoBasis-DE/BKG (2022), © Geologischer Dienst NRW, © NavLog GmbH, © Land NRW (2022)
Datenlizenz Deutschland-Namensnennung - Version 2.0
(www.govdata.de/dl-de/by-2-0)



Biotopbaumkarte

DE-4817-301

FFH-Gebiet Hallenberger Wald

Blatt 37 von 60

Zeichenerklärung

Biotopbäume

4816-1459 = BiotopbaumNr.

Lebensraumtyp (LRT)

- sonstige LRT
- 9110 Hainsimsen-Buchenwald

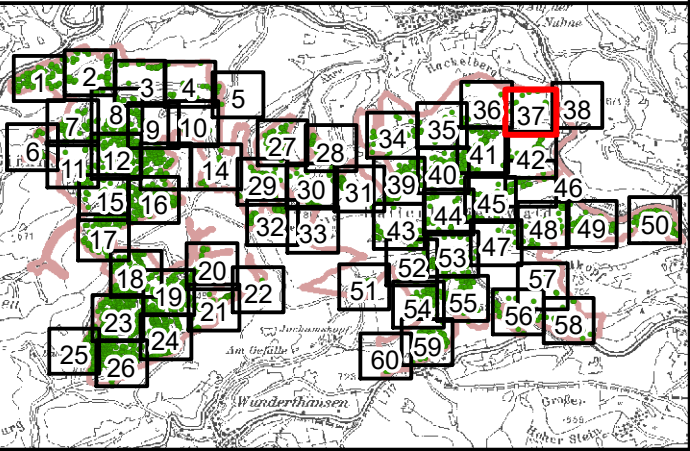
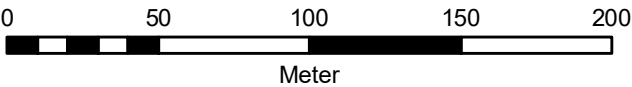
Biotopbaumtypen

- Höhlenbaum
- Höhlenbaum, Totholzbaum
- mächtiger Baum / Uraltbaum
- Totholzbaum

Baumartengruppen

- Buche
- Eiche
- sonst. Laubholz

- Grenze FFH-Gebiet
- Grenze NSG



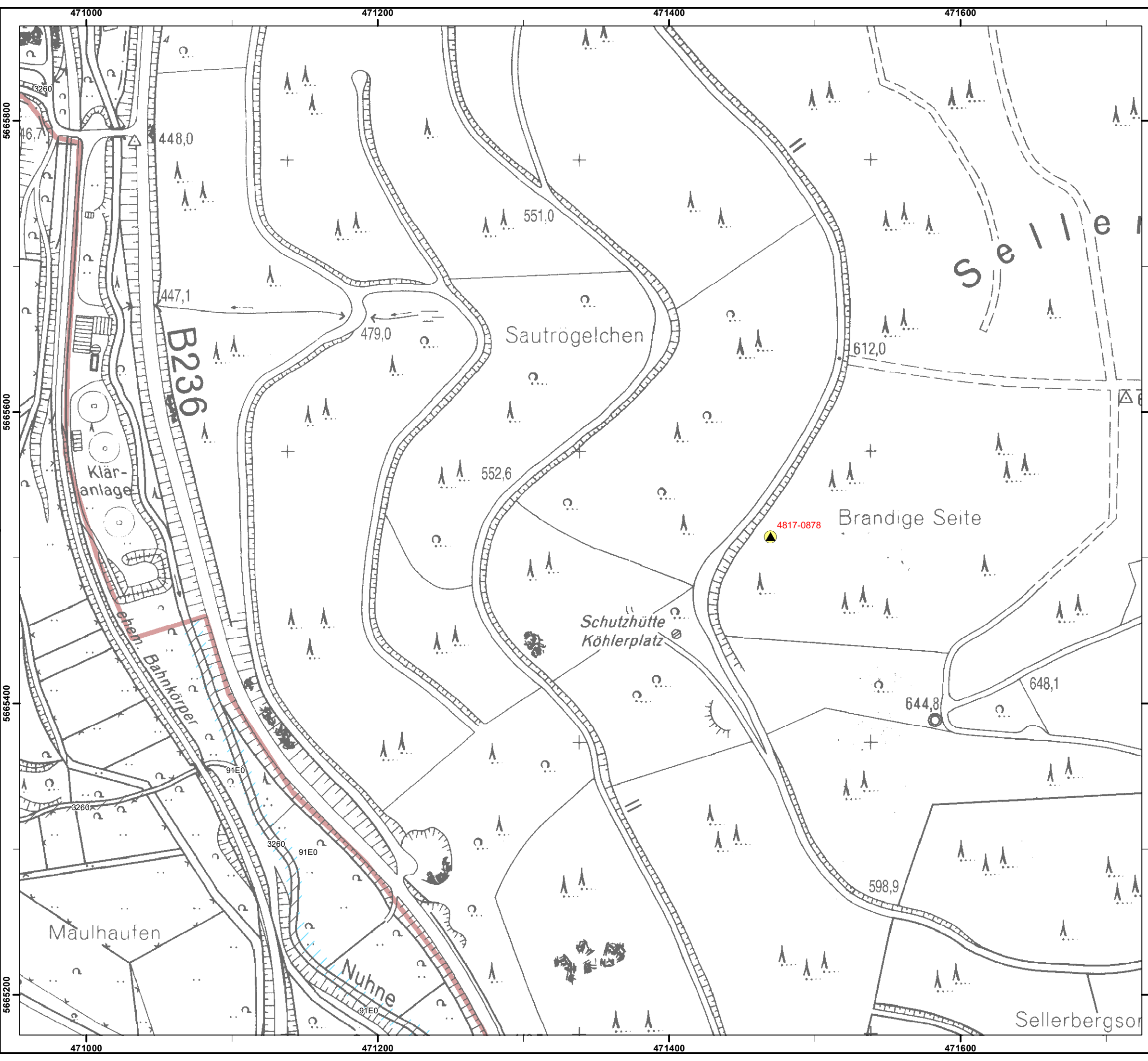
Bearbeitung: FB IV,
Team WNS, F. Neelen
Kartographie: FB IV,
Team WNS, M. Michalak

Landesbetrieb Wald und Holz
Nordrhein-Westfalen



Maßstab (in DIN A3) = 1:2.500 Stand: 04.01.2023

Bezüglich der dargestellten Geodaten gelten die Nutzungs- und Lizenzgebühren der zugrunde liegenden Dienste. © Wald und Holz NRW, © Lanuv NRW, © Geobasis NRW, © GeoBasis-DE/BKG (2022), © Geologischer Dienst NRW, © NavLog GmbH, © Land NRW (2022)
Datenlizenz Deutschland-Namensnennung - Version 2.0
(www.govdata.de/dl-de/by-2-0)



Biotopbaumkarte

DE-4817-301

FFH-Gebiet Hallenberger Wald

Blatt 38 von 60

Zeichenerklärung

Biotopbäume
4816-1459 = BiotopbaumNr.

Lebensraumtyp (LRT)
sonstige LRT
91E0 Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder

Biotopbaumtypen
sonstiger Biotopbaum

Baumartengruppen
Eiche

Grenze FFH-Gebiet

Grenze NSG

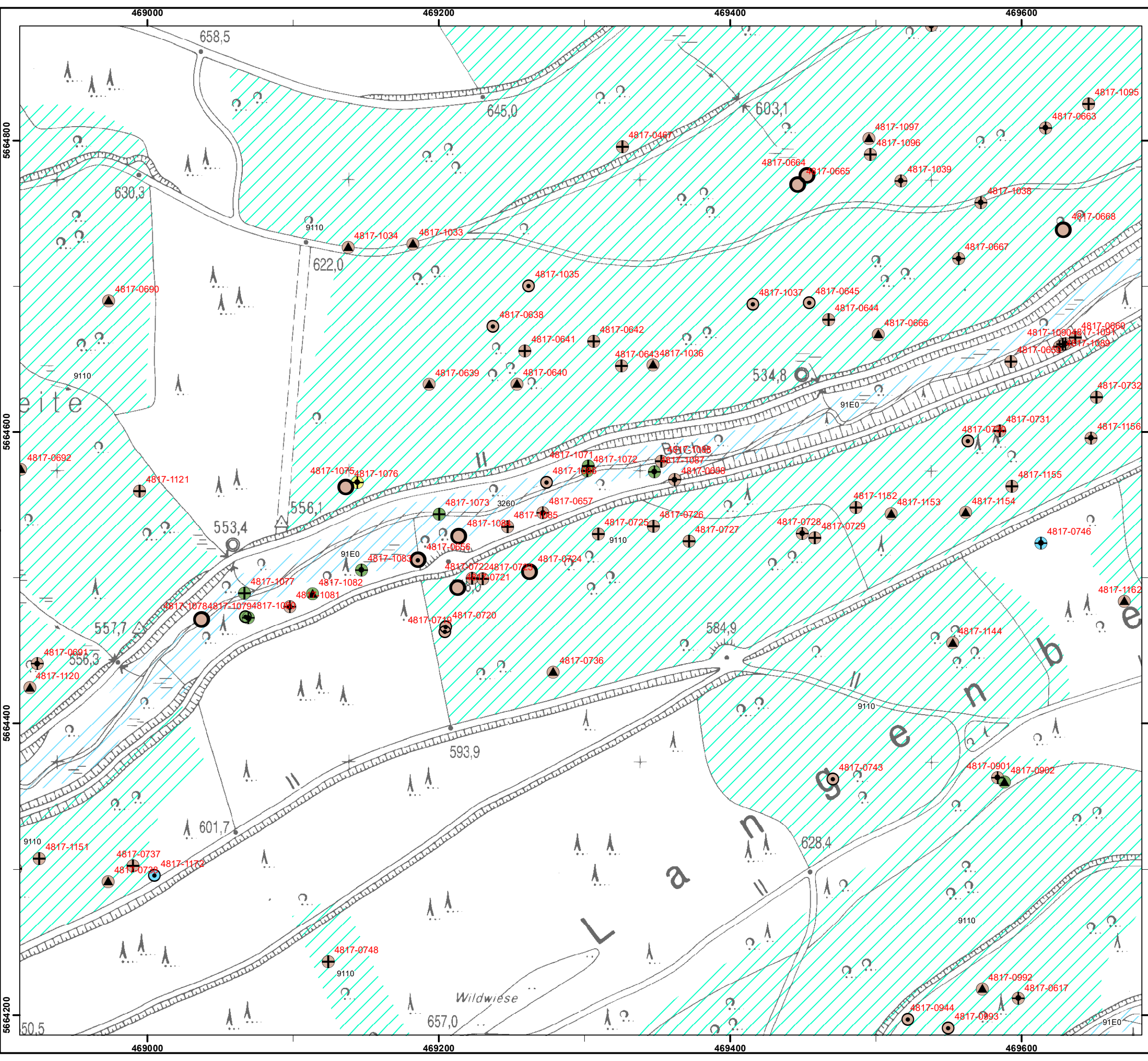
Bearbeitung: FB IV,
Team WNS, F. Neelen
Kartographie: FB IV,
Team WNS, M. Michalak

Landesbetrieb Wald und Holz
Nordrhein-Westfalen

Maßstab (in DIN A3) = 1:2.500

Stand: 04.01.2023

Bezüglich der dargestellten Geodaten gelten die Nutzungs- und Lizenzgebühren der zugrunde liegenden Dienste. © Wald und Holz NRW, © Lanuv NRW, © Geobasis NRW, © GeoBasis-DE/BKG (2022), © Geologischer Dienst NRW, © NavLog GmbH, © Land NRW (2022) Datenlizenz Deutschland-Namensnennung - Version 2.0 (www.govdata.de/dl-de/by-2-0)



Biotopbaumkarte

DE-4817-301

FFH-Gebiet Hallenberger Wald

Blatt 40 von 60

Zeichenerklärung

Biotopbäume

4816-1459 = BiotopbaumNr.

- Höhlenbaum
- Höhlenbaum, mächtiger Baum / Uraltbaum
- Höhlenbaum, Totholzbaum
- mächtiger Baum / Uraltbaum
- Totholzbaum
- sonstiger Biotopbaum

Lebensraumtyp (LRT)

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

Biotopbaumtypen

- Buche
- Eiche
- sonst. Laubholz
- Fichte

Baumartengruppen

- Grenze FFH-Gebiet
- Grenze NSG

0 50 100 150 200

Meter

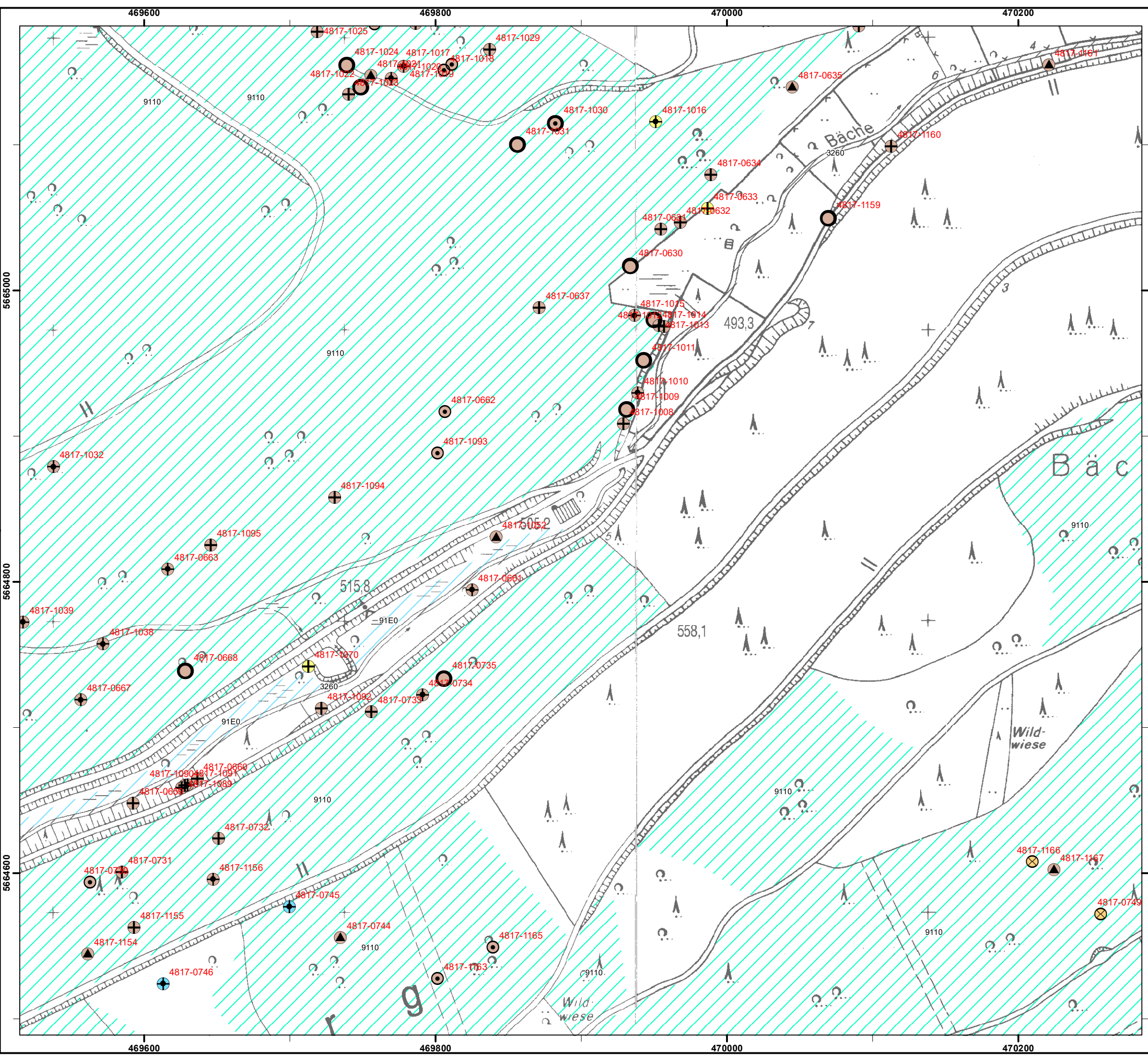
Bearbeitung: FB IV,
Team WNS, F. Neelen
Kartographie: FB IV,
Team WNS, M. Michalak

Landesbetrieb Wald und Holz
Nordrhein-Westfalen

Maßstab (in DIN A3) = 1:2.500

Stand: 04.01.2023

Bezüglich der dargestellten Geodaten gelten die Nutzungs- und Lizenzgebühren der zugrunde liegenden Dienste. © Wald und Holz NRW, © Lanuv NRW, © Geobasis NRW, © GeoBasis-DE/BKG (2022), © Geologischer Dienst NRW, © NavLog GmbH, © Land NRW (2022) Datenlizenz Deutschland-Namensnennung - Version 2.0 (www.govdata.de/dl-de/by-2-0)



Biotopbaumkarte

DE-4817-301

FFH-Gebiet Hallenberger Wald

Blatt 41 von 60

Zeichenerklärung

Biotopbäume

4816-1459 = BiotopbaumNr.

Biotopbaumtypen

- ⊗ Horstbaum
- ⊙ Höhlenbaum
- ⊕ Höhlenbaum, mächtiger Baum / Uraltbaum
- ⊕ Höhlenbaum, Totholzbaum
- ⊙ mächtiger Baum / Uraltbaum
- ⊕ Totholzbaum
- ▲ sonstiger Biotopbaum

Baumartengruppen

- Buche
- Eiche
- Fichte
- Lärche

Lebensraumtyp (LRT)

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

Grenze FFH-Gebiet

Grenze NSG

050100150200

Meter

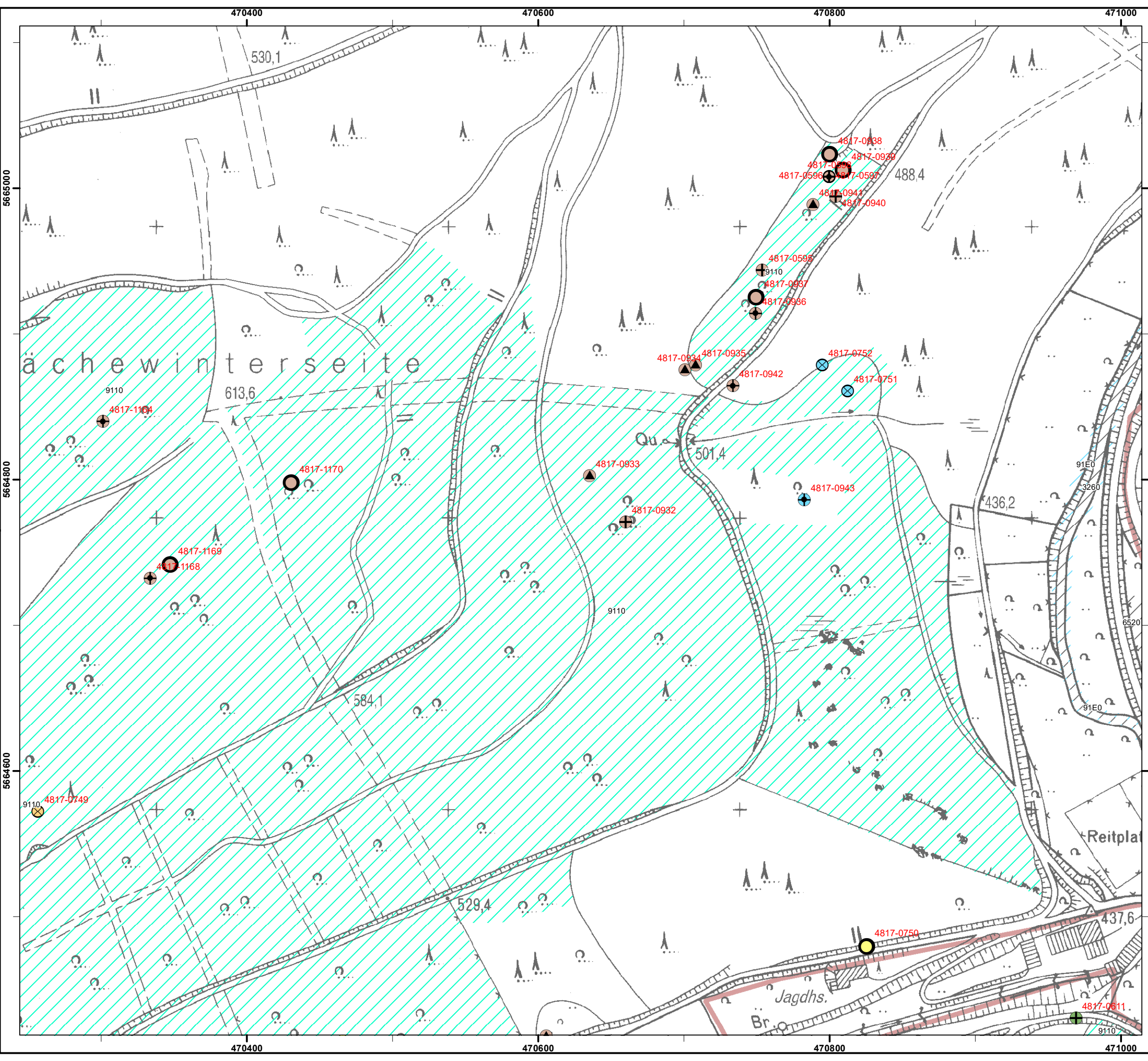
Bearbeitung: FB IV,
Team WNS, F. Neelen
Kartographie: FB IV,
Team WNS, M. Michalak

Landesbetrieb Wald und Holz
Nordrhein-Westfalen

Maßstab (in DIN A3) = 1:2.500

Stand: 04.01.2023

Bezüglich der dargestellten Geodaten gelten die Nutzungs- und Lizenzgebühren der zugrunde liegenden Dienste. © Wald und Holz NRW, © Lanuv NRW, © Geobasis NRW, © GeoBasis-DE/BKG (2022), © Geologischer Dienst NRW, © NavLog GmbH, © Land NRW (2022)
Datenlizenz Deutschland-Namensnennung - Version 2.0
(www.govdata.de/dl-de/by-2-0)



Biotopbaumkarte

DE-4817-301

FFH-Gebiet Hallenberger Wald

Blatt 42 von 60

Zeichenerklärung

Biotopbäume

4816-1459 = BiotopbaumNr.

Biotopbaumtypen

- ⊗ Horstbaum
- ⊙ Höhlenbaum
- ⊕ Höhlenbaum, Totholzbaum
- ⊖ mächtiger Baum / Uraltbaum
- ⊕ Totholzbaum
- ▲ sonstiger Biotopbaum

Baumartengruppen

- Buche
- Eiche
- sonst. Laubholz
- Fichte
- Lärche

Lebensraumtyp (LRT)

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

Grenze FFH-Gebiet

Grenze NSG

0 50 100 150 200

Meter

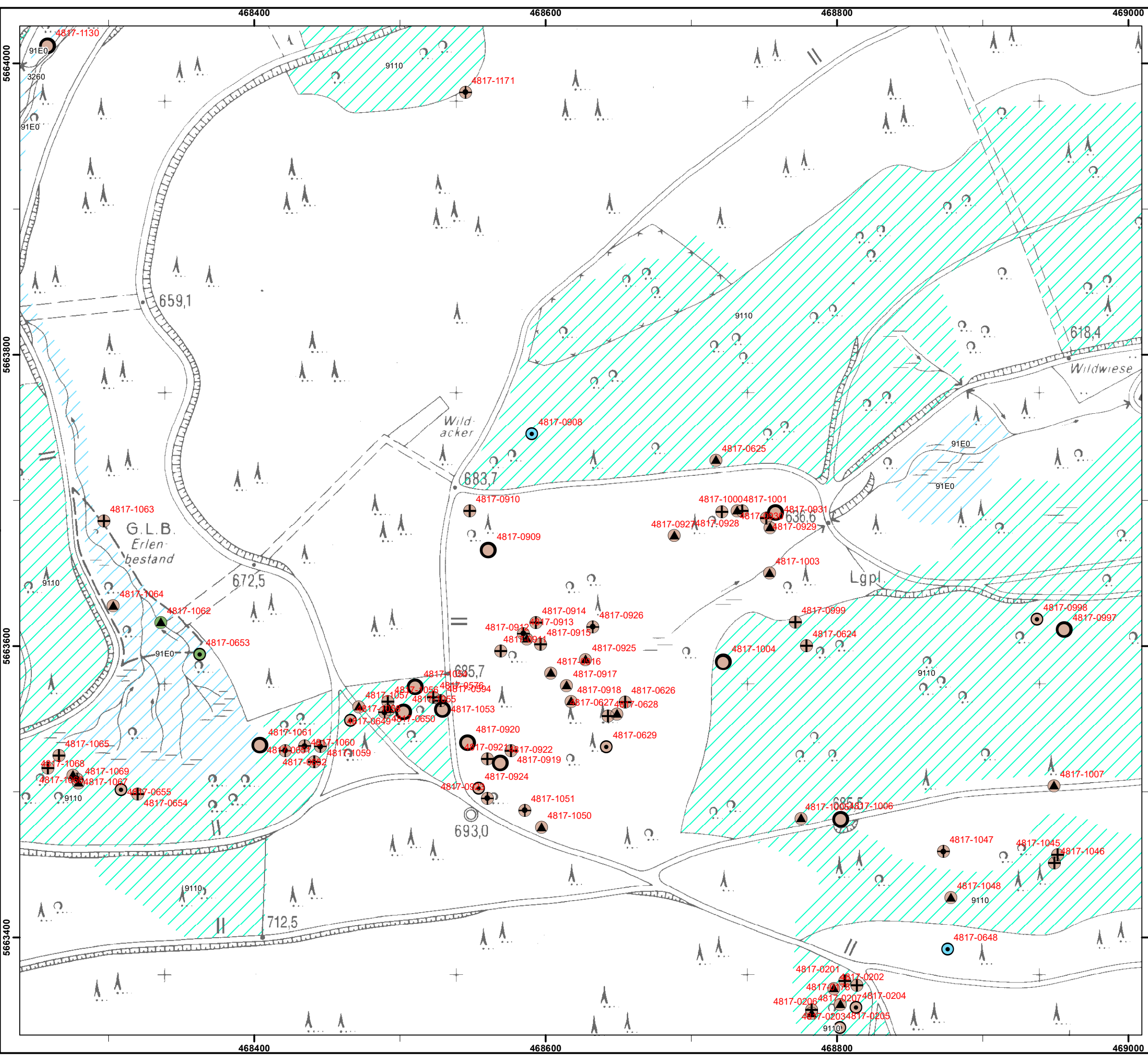
Bearbeitung: FB IV,
Team WNS, F. Neelen
Kartographie: FB IV,
Team WNS, M. Michalak

Landesbetrieb Wald und Holz
Nordrhein-Westfalen

Maßstab (in DIN A3) = 1:2.500

Stand: 04.01.2023

Bezüglich der dargestellten Geodaten gelten die Nutzungs- und Lizenzgebühren der zugrunde liegenden Dienste. © Wald und Holz NRW, © Lanuv NRW, © Geobasis NRW, © GeoBasis-DE/BKG (2022), © Geologischer Dienst NRW, © NavLog GmbH, © Land NRW (2022) Datenlizenz Deutschland-Namensnennung - Version 2.0 (www.govdata.de/dl-de/by-2-0)



Biotopbaumkarte

DE-4817-301

FFH-Gebiet Hallenberger Wald

Blatt 43 von 60

Zeichenerklärung

Biotopbäume

4816-1459 = BiotopbaumNr.

Biotopbaumtypen

- ☉ Höhlenbaum
- ⊕ Höhlenbaum, Totholzbaum
- ◯ mächtiger Baum / Uraltbaum
- ⊕ Totholzbaum
- ▲ sonstiger Biotopbaum

Baumartengruppen

- Buche
- sonst. Laubholz
- Fichte

Lebensraumtyp (LRT)

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

Grenze FFH-Gebiet

Grenze NSG

0

50

100

150

200

Meter

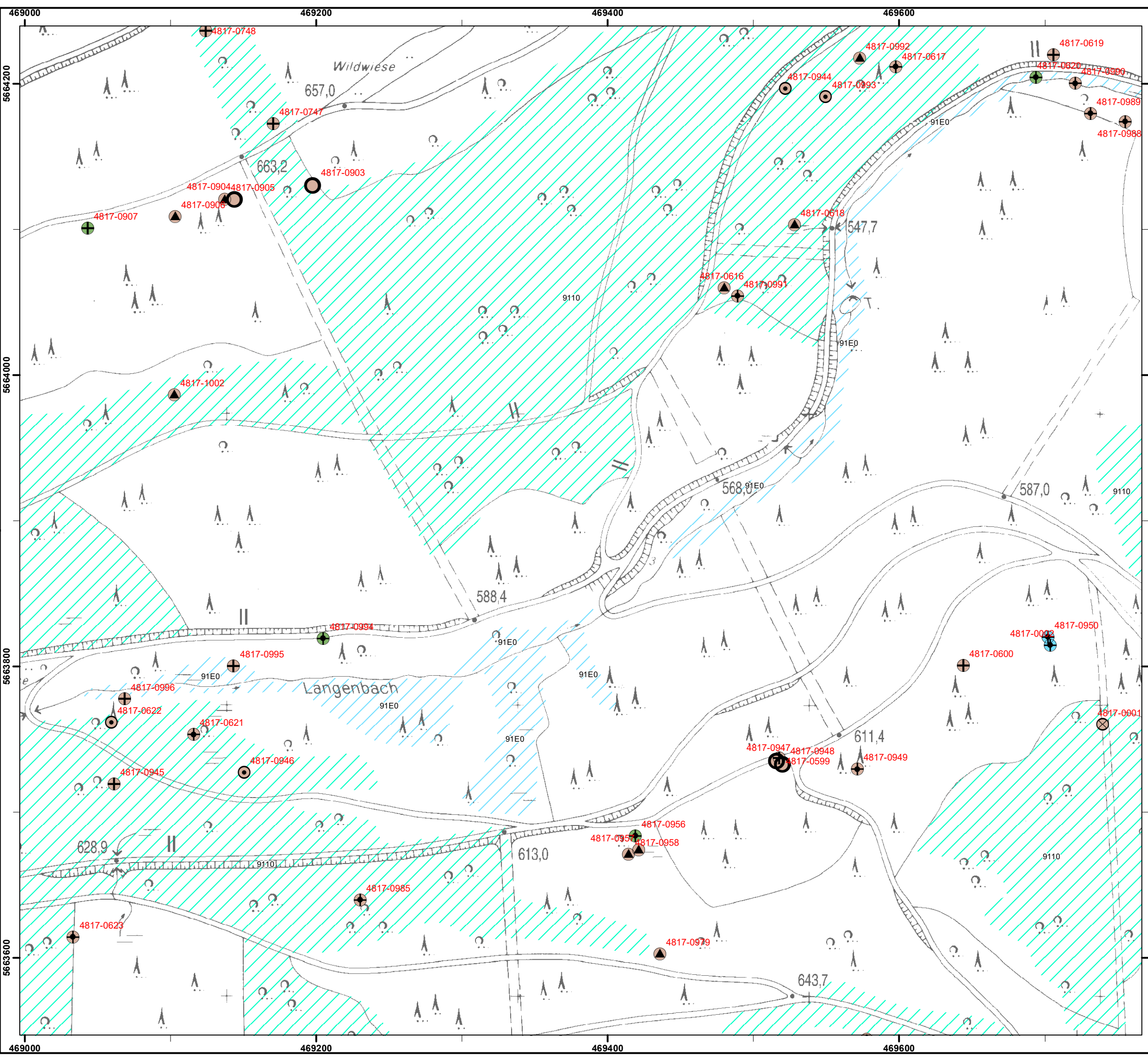
Bearbeitung: FB IV,
Team WNS, F. Neelen
Kartographie: FB IV,
Team WNS, M. Michalak

Landesbetrieb Wald und Holz
Nordrhein-Westfalen

Maßstab (in DIN A3) = 1:2.500

Stand: 04.01.2023

Bezüglich der dargestellten Geodaten gelten die Nutzungs- und Lizenzgebühren der zugrunde liegenden Dienste. © Wald und Holz NRW, © Lanuv NRW, © Geobasis NRW, © GeoBasis-DE/BKG (2022), © Geologischer Dienst NRW, © NavLog GmbH, © Land NRW (2022)
Datenlizenz Deutschland-Namensnennung - Version 2.0
(www.govdata.de/dl-de/by-2-0)



Biotopbaumkarte

DE-4817-301

FFH-Gebiet Hallenberger Wald

Blatt 44 von 60

Zeichenerklärung

Biotopbäume

4816-1459 = BiotopbaumNr.

Lebensraumtyp (LRT)

- 9110 Hainsimsen-Buchenwald
- 91E0 Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder

Biotopbaumtypen

- ⊗ Horstbaum
- ⊙ Höhlenbaum
- ⊕ Höhlenbaum, Totholzbaum
- ⊙ mächtiger Baum / Uraltbaum
- ⊕ Totholzbaum
- ▲ sonstiger Biotopbaum

Baumartengruppen

- Buche
- sonst. Laubholz
- Fichte

▭ Grenze FFH-Gebiet

▭ Grenze NSG

0 50 100 150 200

Meter

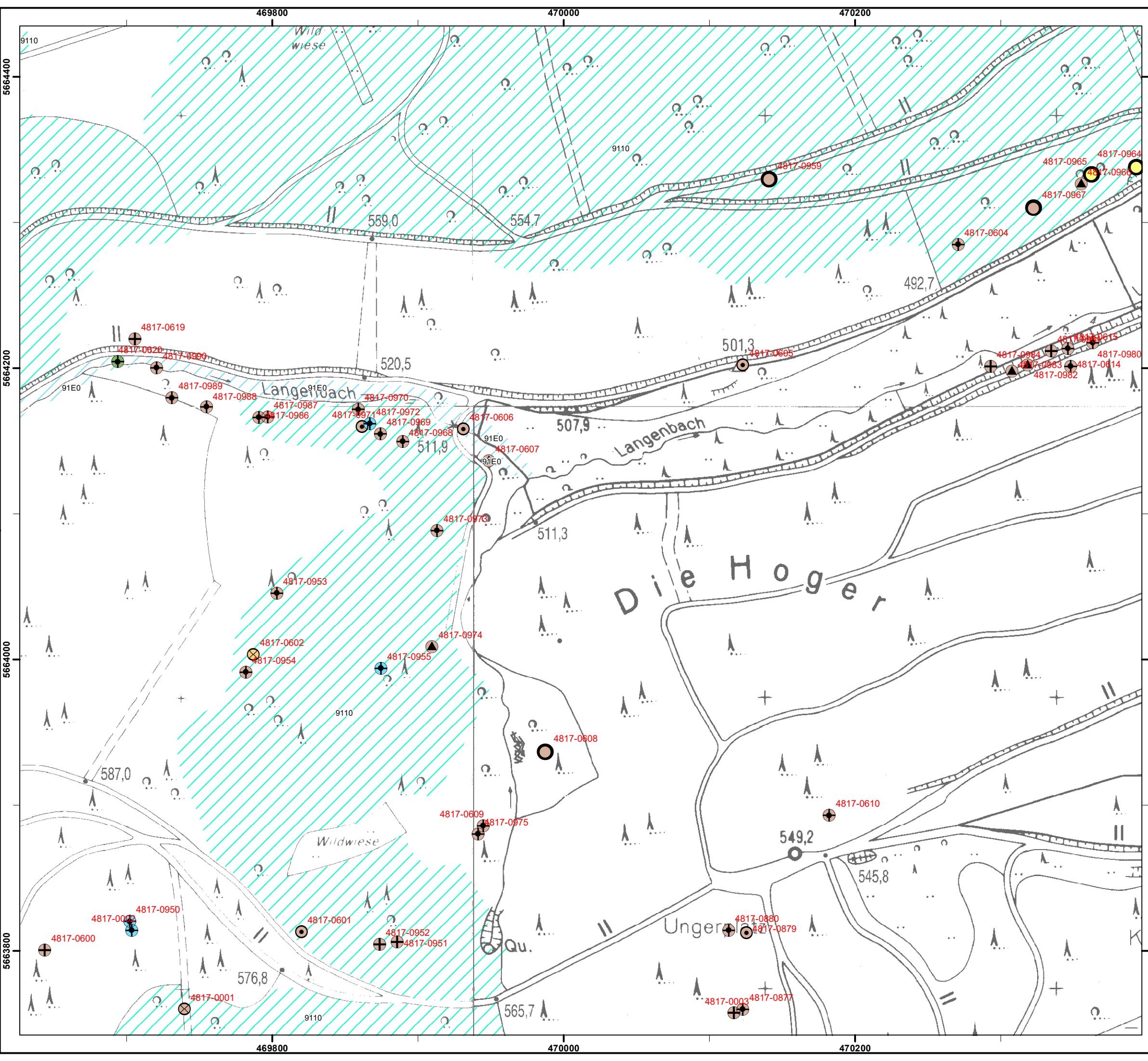
Bearbeitung: FB IV,
Team WNS, F. Neelen
Kartographie: FB IV,
Team WNS, M. Michalak

Landesbetrieb Wald und Holz
Nordrhein-Westfalen

Maßstab (in DIN A3) = 1:2.500

Stand: 04.01.2023

Bezüglich der dargestellten Geodaten gelten die Nutzungs- und Lizenzgebühren der zugrunde liegenden Dienste. © Wald und Holz NRW, © Lanuv NRW, © Geobasis NRW, © GeoBasis-DE/BKG (2022), © Geologischer Dienst NRW, © NavLog GmbH, © Land NRW (2022)
Datenlizenz Deutschland-Namensnennung - Version 2.0
(www.govdata.de/dl-de/by-2-0)



Biotopbaumkarte

DE-4817-301

FFH-Gebiet Hallenberger Wald

Blatt 45 von 60

Zeichenerklärung

Biotopbäume

4816-1459 = BiotopbaumNr.

Biotopbaumtypen

- ⊗ Horstbaum
- ⊙ Höhlenbaum
- ⊕ Höhlenbaum, Totholzbaum
- mächtiger Baum / Uraltbaum
- ⊕ Totholzbaum
- ▲ sonstiger Biotopbaum

Baumartengruppen

- Buche
- Eiche
- sonst. Laubholz
- Fichte
- Lärche

Lebensraumtyp (LRT)

- 9110 Hainsimsen-Buchenwald
- 91E0 Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder

Grenze FFH-Gebiet

Grenze NSG

0 50 100 150 200

Meter

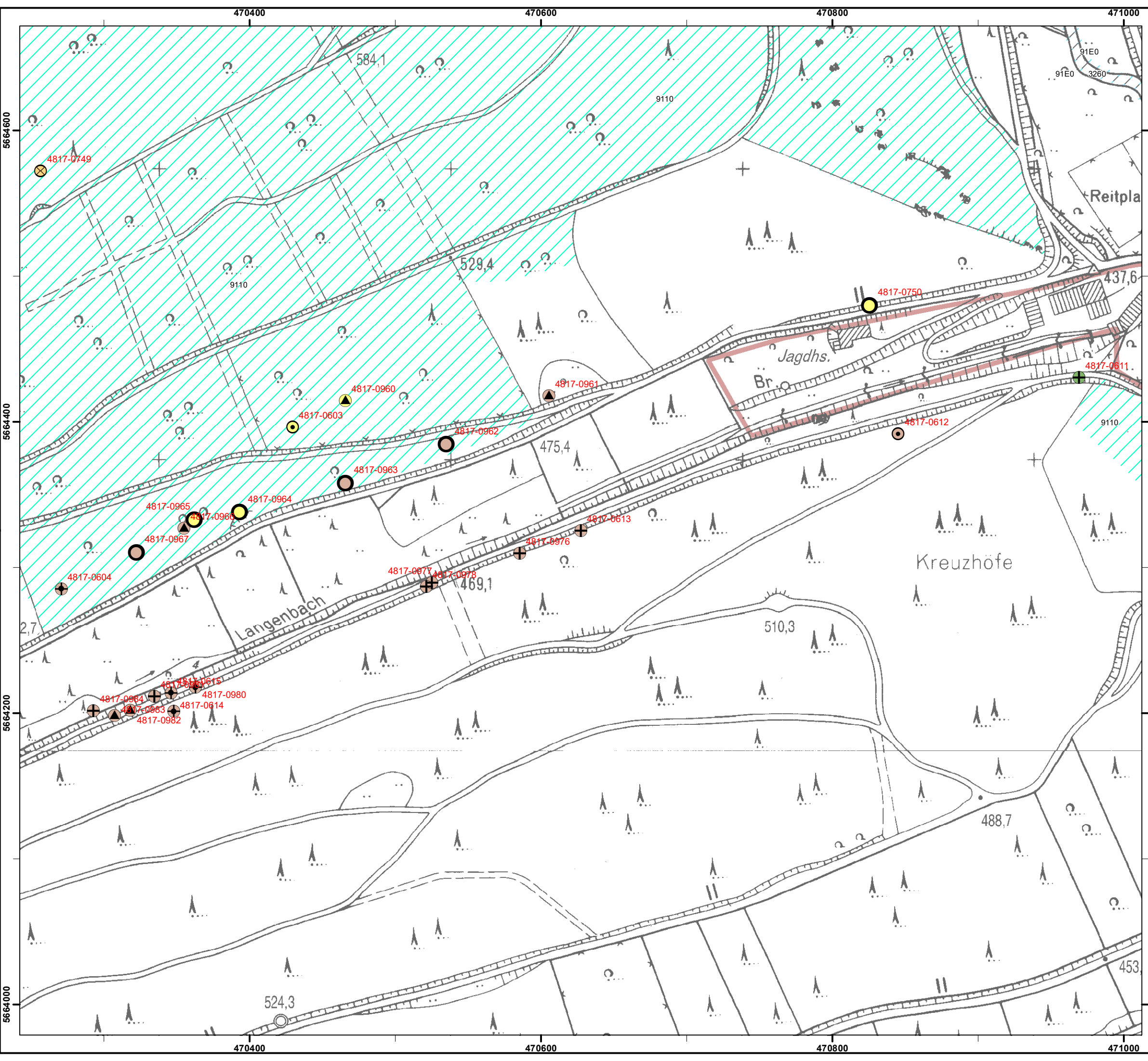
Bearbeitung: FB IV,
Team WNS, F. Neelen
Kartographie: FB IV,
Team WNS, M. Michalak

Landesbetrieb Wald und Holz
Nordrhein-Westfalen

Maßstab (in DIN A3) = 1:2.500

Stand: 04.01.2023

Bezüglich der dargestellten Geodaten gelten die Nutzungs- und Lizenzgebühren der zugrunde liegenden Dienste. © Wald und Holz NRW, © Lanuv NRW, © Geobasis NRW, © GeoBasis-DE/BKG (2022), © Geologischer Dienst NRW, © NavLog GmbH, © Land NRW (2022)
Datenlizenz Deutschland-Namensnennung - Version 2.0
(www.govdata.de/dl-de/by-2-0)



Biotopbaumkarte

DE-4817-301

FFH-Gebiet Hallenberger Wald

Blatt 46 von 60

Zeichenerklärung

Biotopbäume

4816-1459 = BiotopbaumNr.

Biotopbaumtypen

- ⊗ Horstbaum
- ⊙ Höhlenbaum
- ⊕ Höhlenbaum, Totholzbaum
- ⦿ mächtiger Baum / Uraltbaum
- ⊕ Totholzbaum
- ▲ sonstiger Biotopbaum

Baumartengruppen

- Buche
- Eiche
- sonst. Laubholz
- Lärche

Lebensraumtyp (LRT)

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

Grenze FFH-Gebiet

Grenze NSG

0 50 100 150 200

Meter

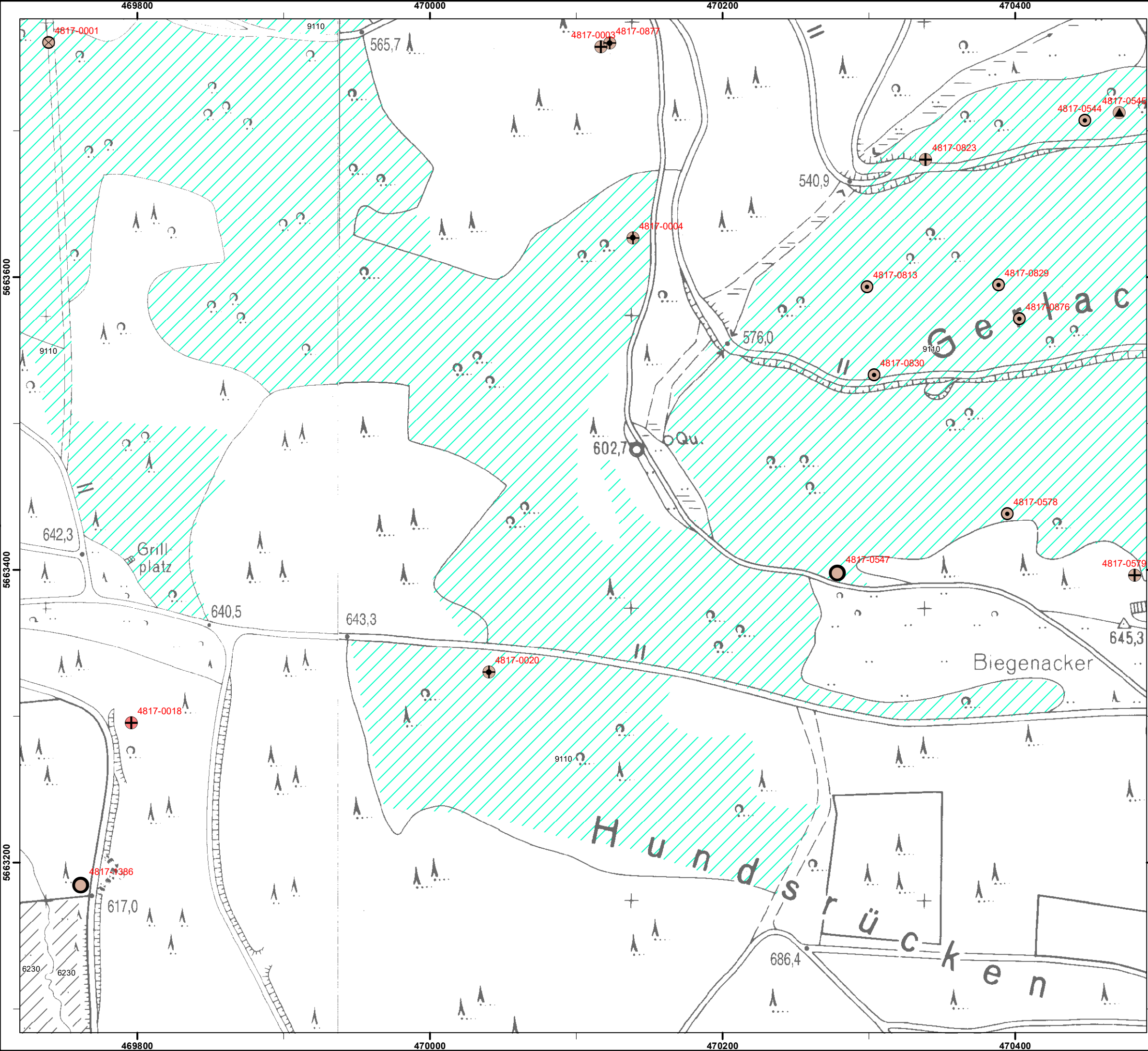
Bearbeitung: FB IV,
Team WNS, F. Neelen
Kartographie: FB IV,
Team WNS, M. Michalak

Landesbetrieb Wald und Holz
Nordrhein-Westfalen

Maßstab (in DIN A3) = 1:2.500

Stand: 04.01.2023

Bezüglich der dargestellten Geodaten gelten die Nutzungs- und Lizenzgebühren der zugrunde liegenden Dienste. © Wald und Holz NRW, © Lanuv NRW, © Geobasis NRW, © GeoBasis-DE/BKG (2022), © Geologischer Dienst NRW, © NavLog GmbH, © Land NRW (2022) Datenlizenz Deutschland-Namensnennung - Version 2.0 (www.govdata.de/dl-de/by-2-0)



Biotopbaumkarte

DE-4817-301

FFH-Gebiet Hallenberger Wald

Blatt 47 von 60

Zeichenerklärung

Biotopbäume
4816-1459 = BiotopbaumNr.

Lebensraumtyp (LRT)
sonstige LRT
9110 Hainsimsen-Buchenwald

Biotopbaumtypen
Horstbaum
Höhlenbaum
Höhlenbaum, Totholzbaum
mächtiger Baum / Uraltbaum
Totholzbaum
sonstiger Biotopbaum

Baumartengruppen
BAG nicht angegeben
Buche

Grenze FFH-Gebiet

Grenze NSG

050100150200

Meter

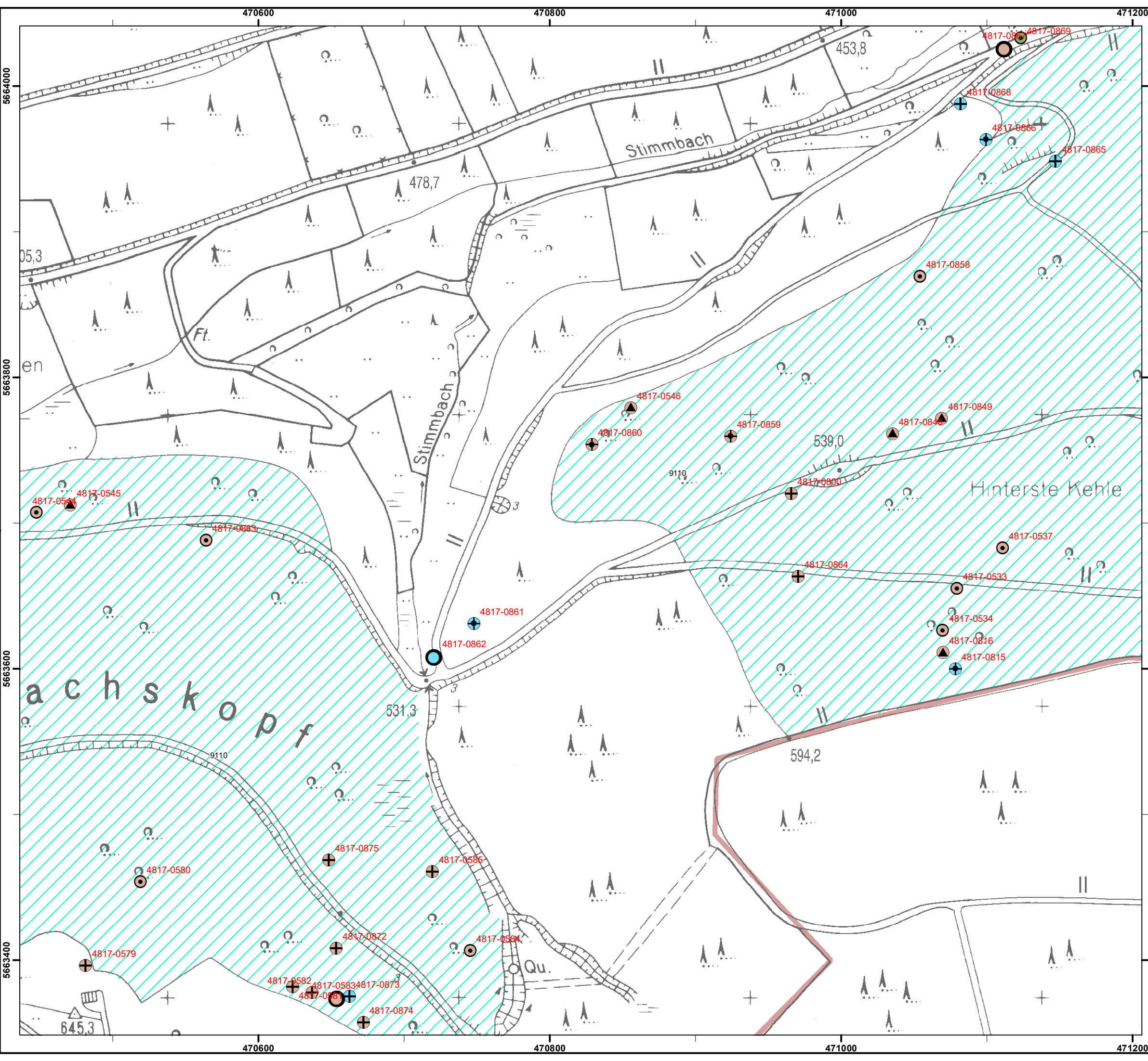
Bearbeitung: FB IV, Team WNS, F. Neelen
Kartographie: FB IV, Team WNS, M. Michalak

Landesbetrieb Wald und Holz Nordrhein-Westfalen

Maßstab (in DIN A3) = 1:2.500

Stand: 04.01.2023

Bezüglich der dargestellten Geodaten gelten die Nutzungs- und Lizenzgebühren der zugrunde liegenden Dienste. © Wald und Holz NRW, © Lanuv NRW, © Geobasis NRW, © GeoBasis-DE/BKG (2022), © Geologischer Dienst NRW, © NavLog GmbH, © Land NRW (2022)
Datenlizenz Deutschland-Namensnennung - Version 2.0 (www.govdata.de/dl-de/by-2-0)



Biotopbaumkarte

DE-4817-301

FFH-Gebiet Hallenberger Wald

Blatt 48 von 60

Zeichenerklärung

Biotopbäume
4816-1459 = BiotopbaumNr.

Lebensraumtyp (LRT)
9110 Hainsimsen-Buchenwald

Biotopbaumtypen

- Höhlenbaum
- Höhlenbaum, Totholzbaum
- mächtiger Baum / Uraltbaum
- Totholzbaum
- sonstiger Biotopbaum

Baumartengruppen

- Buche
- sonst. Laubholz
- Fichte

Grenze FFH-Gebiet

Grenze NSG

050100150200

Meter

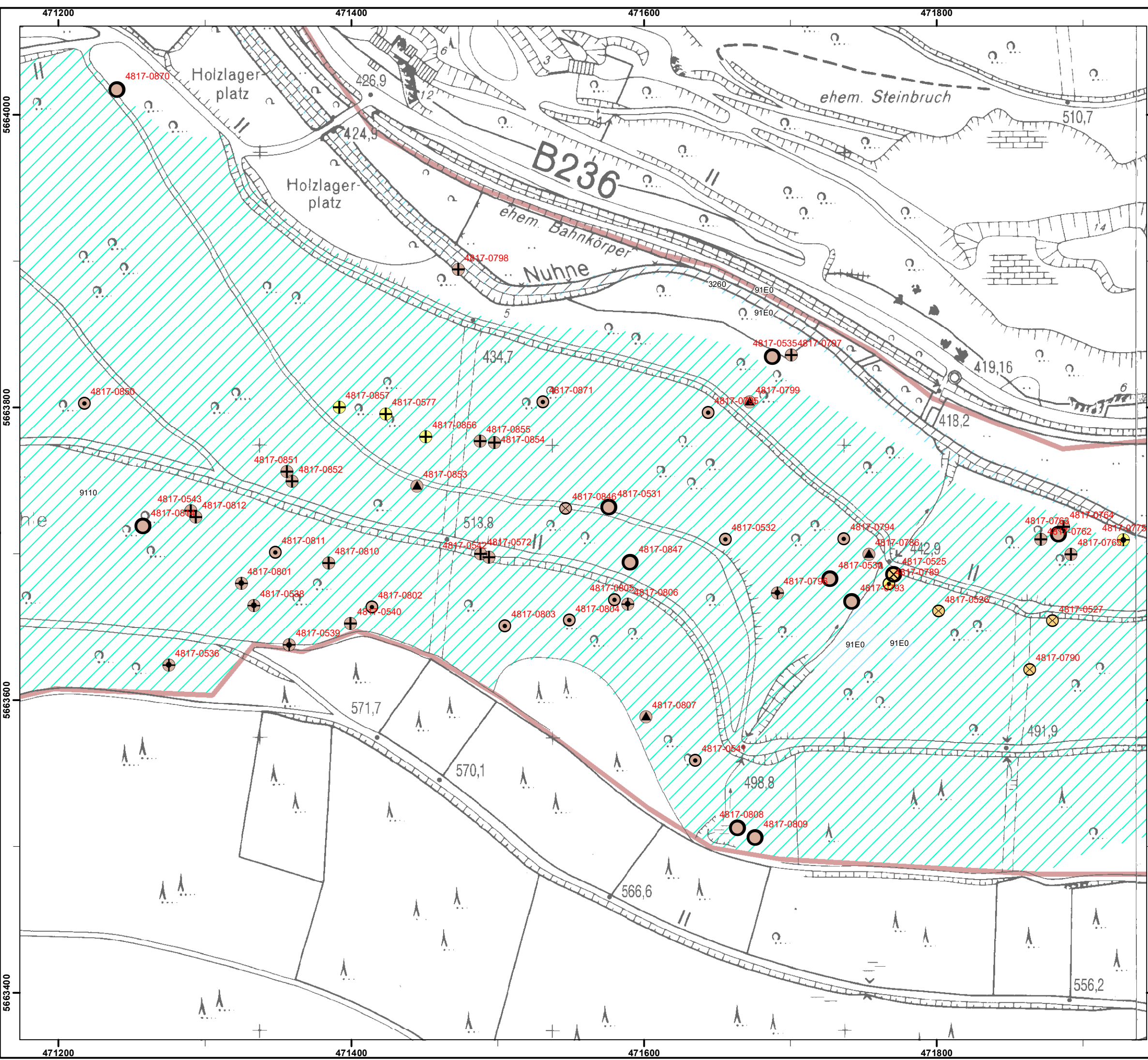
Bearbeitung: FB IV,
Team WNS, F. Neelen
Kartographie: FB IV,
Team WNS, M. Michalak

Landesbetrieb Wald und Holz
Nordrhein-Westfalen

Maßstab (in DIN A3) = 1:2.500

Stand: 04.01.2023

Bezüglich der dargestellten Geodaten gelten die Nutzungs- und Lizenzgebühren der zugrunde liegenden Dienste. © Wald und Holz NRW, © Lanuv NRW, © Geobasis NRW, © GeoBasis-DE/BKG (2022), © Geologischer Dienst NRW, © NavLog GmbH, © Land NRW (2022) Datenlizenz Deutschland-Namensnennung - Version 2.0 (www.govdata.de/dl-de/by-2-0)



Biotopbaumkarte

DE-4817-301

FFH-Gebiet Hallenberger Wald

Blatt 49 von 60

Zeichenerklärung

Biotopbäume

4816-1459 = BiotopbaumNr.

Biotopbaumtypen

- ⊗ Horstbaum
- ⊗ Horstbaum, mächtiger Baum / Uraltbaum
- ⊙ Höhlenbaum
- ⊕ Höhlenbaum, Totholzbaum
- ⊙ mächtiger Baum / Uraltbaum
- ⊕ Totholzbaum
- ▲ sonstiger Biotopbaum

Baumartengruppen

- Buche
- Eiche
- Lärche

Lebensraumtyp (LRT)

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

⬜ Grenze FFH-Gebiet

⬜ Grenze NSG

0 50 100 150 200

Meter

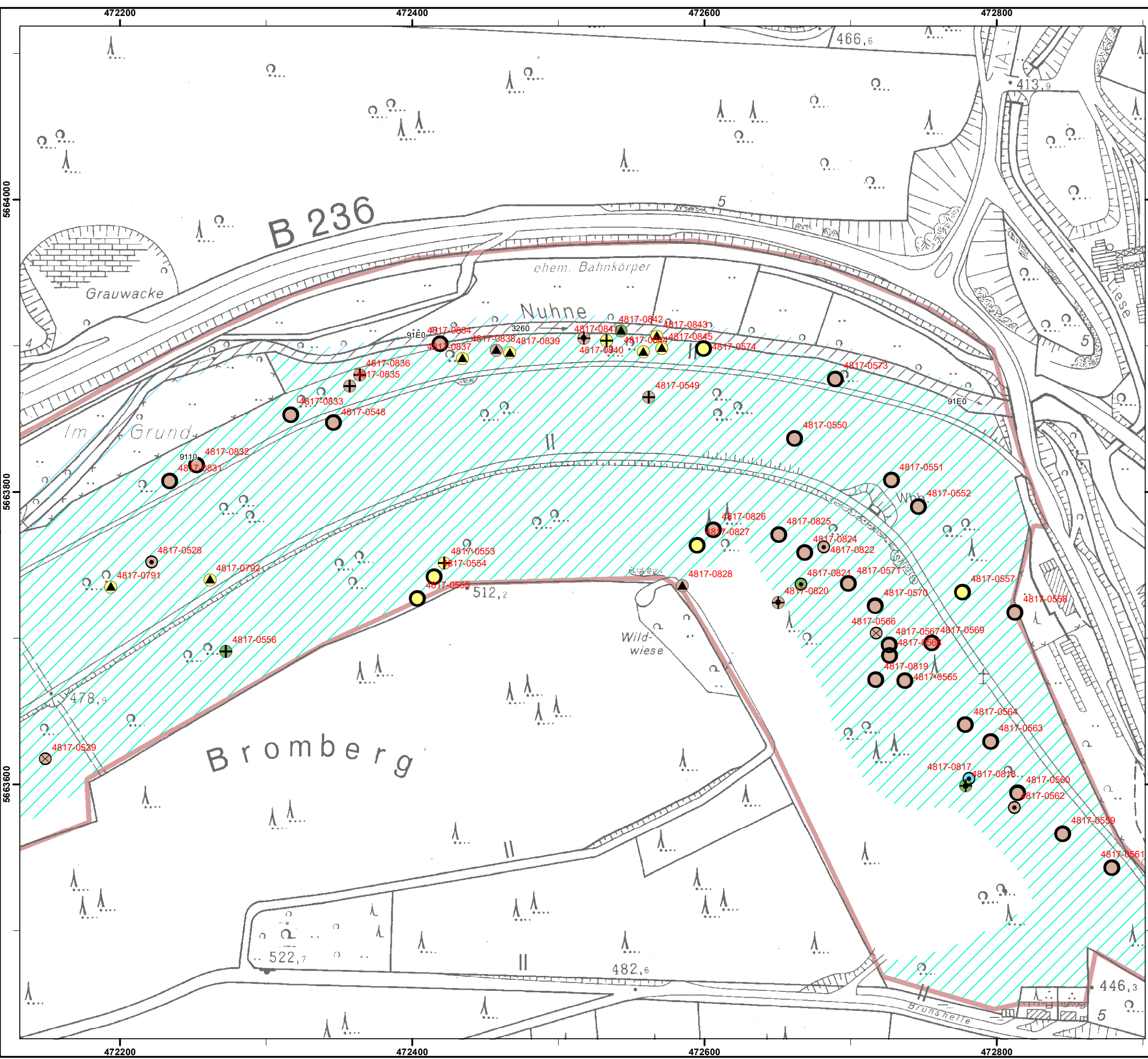
Bearbeitung: FB IV,
Team WNS, F. Neelen
Kartographie: FB IV,
Team WNS, M. Michalak

Landesbetrieb Wald und Holz
Nordrhein-Westfalen

Maßstab (in DIN A3) = 1:2.500

Stand: 04.01.2023

Bezüglich der dargestellten Geodaten gelten die Nutzungs- und Lizenzgebühren der zugrunde liegenden Dienste. © Wald und Holz NRW, © Lanuv NRW, © Geobasis NRW, © GeoBasis-DE/BKG (2022), © Geologischer Dienst NRW, © NavLog GmbH, © Land NRW (2022) Datenlizenz Deutschland-Namensnennung - Version 2.0 (www.govdata.de/dl-de/by-2-0)



Biotopbaumkarte

DE-4817-301

FFH-Gebiet Hallenberger Wald

Blatt 50 von 60

Zeichenerklärung

Biotopbäume

4816-1459 = BiotopbaumNr.

Biotopbaumtypen

- ⊗ Horstbaum
- ⊙ Höhlenbaum
- ⊕ Höhlenbaum, Totholzbaum
- mächtiger Baum / Uraltbaum
- ⊕ Totholzbaum
- ▲ sonstiger Biotopbaum

Baumartengruppen

- Buche
- Eiche
- sonst. Laubholz
- Fichte

Lebensraumtyp (LRT)

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

▭ Grenze FFH-Gebiet

▭ Grenze NSG

0 50 100 150 200

Meter

Bearbeitung: FB IV,
Team WNS, F. Neelen

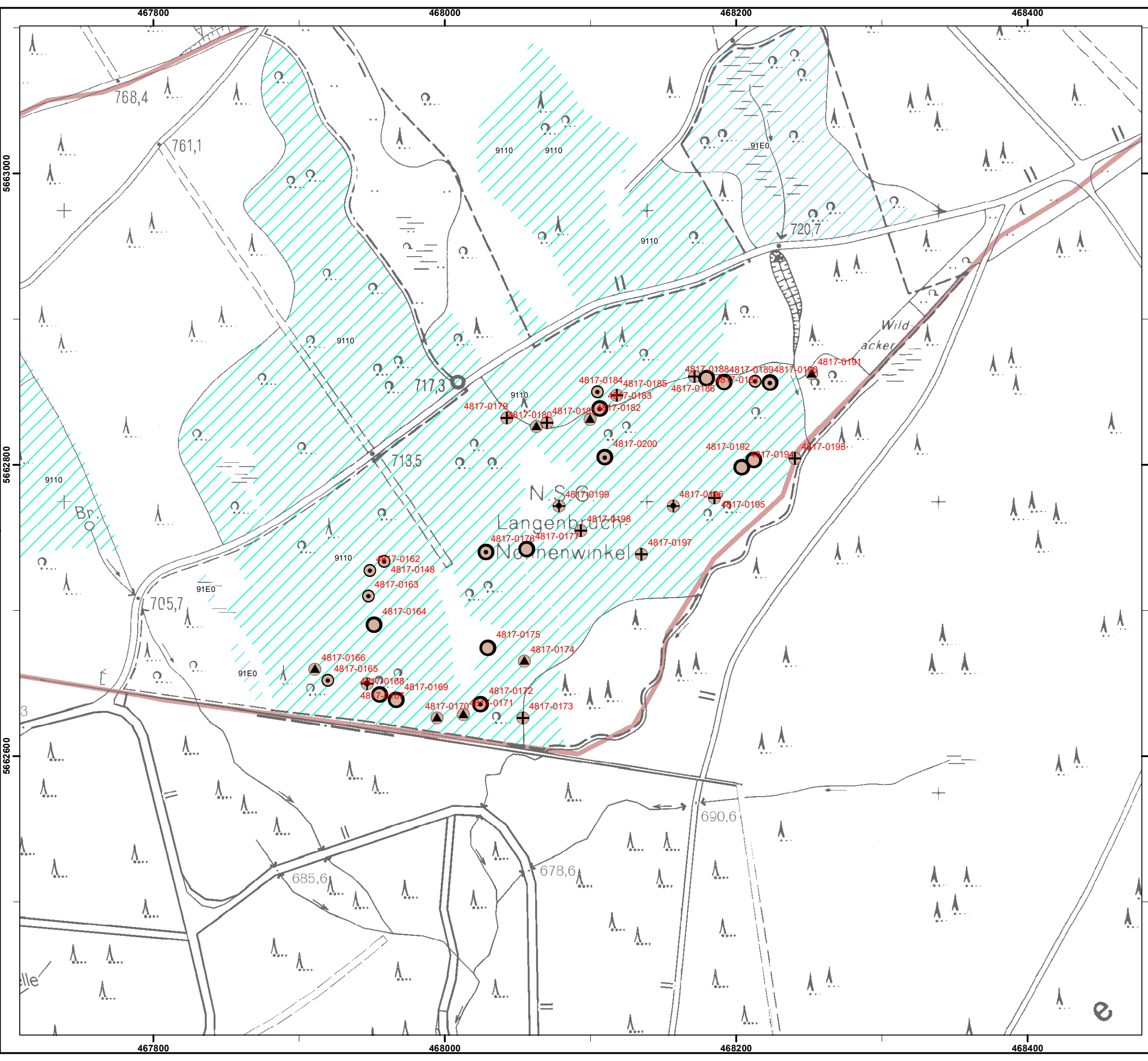
Kartographie: FB IV,
Team WNS, M. Michalak

Landesbetrieb Wald und Holz
Nordrhein-Westfalen

Maßstab (in DIN A3) = 1:2.500

Stand: 04.01.2023

Bezüglich der dargestellten Geodaten gelten die Nutzungs- und Lizenzgebühren der zugrunde liegenden Dienste. © Wald und Holz NRW, © Lanuv NRW, © Geobasis NRW, © GeoBasis-DE/BKG (2022), © Geologischer Dienst NRW, © NavLog GmbH, © Land NRW (2022) Datenlizenz Deutschland-Namensnennung - Version 2.0 (www.govdata.de/dl-de/by-2-0)



Biotopbaumkarte

DE-4817-301

FFH-Gebiet Hallenberger Wald

Blatt 51 von 60

Zeichenerklärung

Biotopbäume

4816-1459 = BiotopbaumNr.

Lebensraumtyp (LRT)

- 9110 Hainsimsen-Buchenwald
- 91E0 Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder

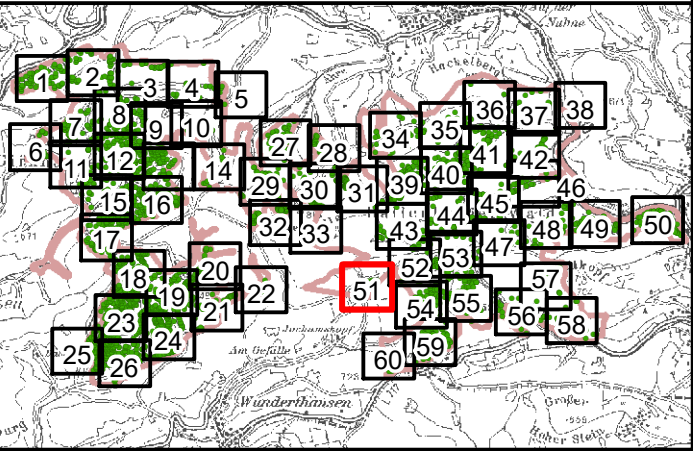
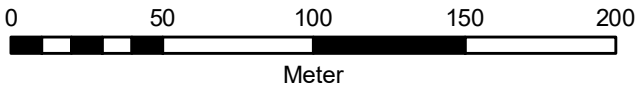
Biotopbaumtypen

- ⊙ Höhlenbaum
- ⊙ Höhlenbaum, mächtiger Baum / Uraltbaum
- ⊕ Höhlenbaum, Totholzbaum
- ⊙ mächtiger Baum / Uraltbaum
- ⊕ Totholzbaum
- ▲ sonstiger Biotopbaum

Baumartengruppen

- Buche

- Grenze FFH-Gebiet
- Grenze NSG



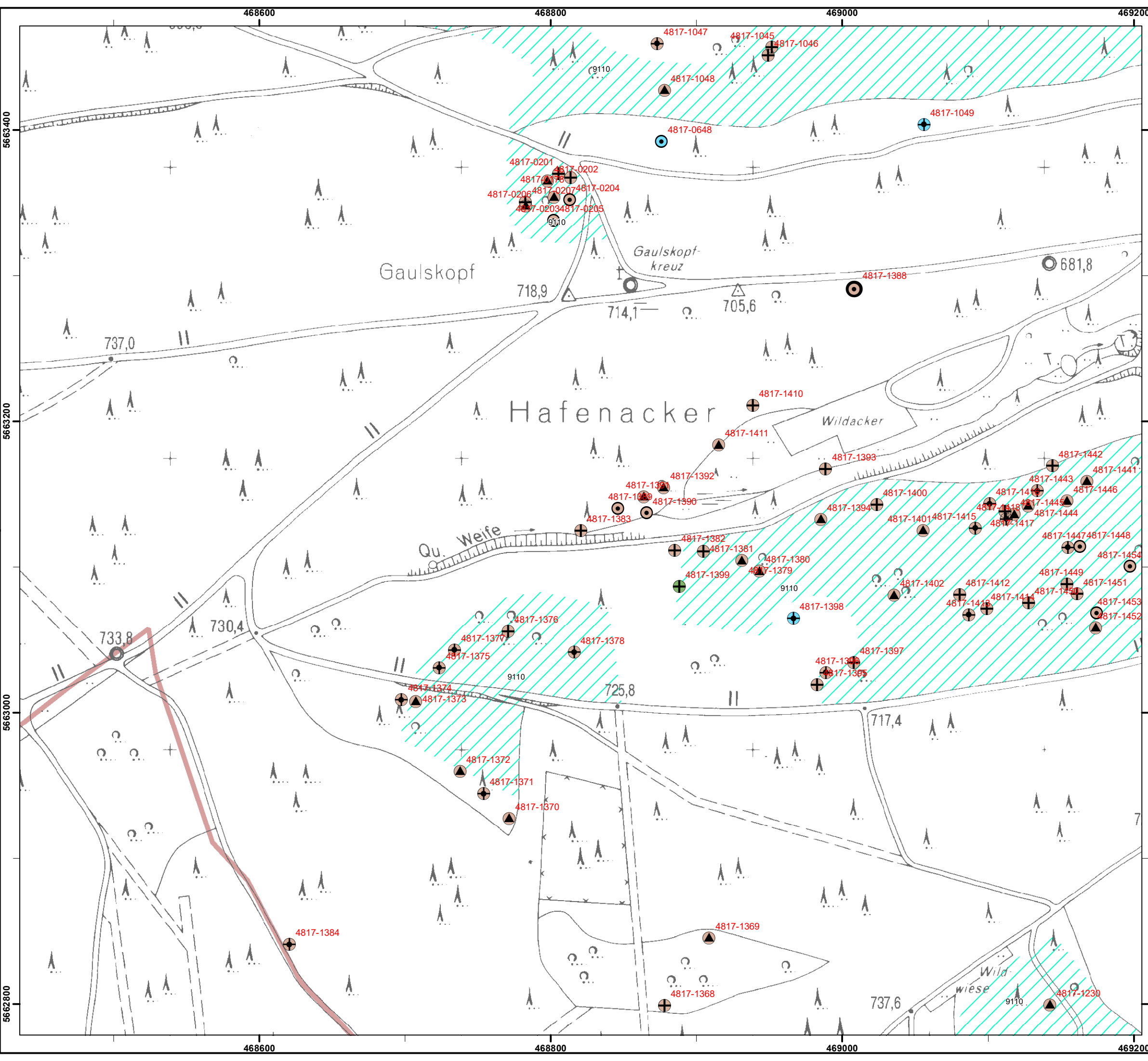
Bearbeitung: FB IV,
Team WNS, F. Neelen
Kartographie: FB IV,
Team WNS, M. Michalak

Landesbetrieb Wald und Holz
Nordrhein-Westfalen



Maßstab (in DIN A3) = 1:2.500 Stand: 04.01.2023

Bezüglich der dargestellten Geodaten gelten die Nutzungs- und Lizenzgebühren der zugrunde liegenden Dienste. © Wald und Holz NRW, © Lanuv NRW, © Geobasis NRW, © GeoBasis-DE/BKG (2022), © Geologischer Dienst NRW, © NavLog GmbH, © Land NRW (2022)
Datenlizenz Deutschland-Namensnennung - Version 2.0
(www.govdata.de/dl-de/by-2-0)



Biotopbaumkarte

DE-4817-301

FFH-Gebiet Hallenberger Wald

Blatt 52 von 60

Zeichenerklärung

Biotopbäume
4816-1459 = BiotopbaumNr.

Lebensraumtyp (LRT)
9110 Hainsimsen-Buchenwald

Biotopbaumtypen

- Höhlenbaum
- Höhlenbaum, mächtiger Baum / Uraltbaum
- Höhlenbaum, Totholzbaum
- Totholzbaum
- sonstiger Biotopbaum

Baumartengruppen

- Buche
- sonst. Laubholz
- Fichte

Grenze FFH-Gebiet

Grenze NSG

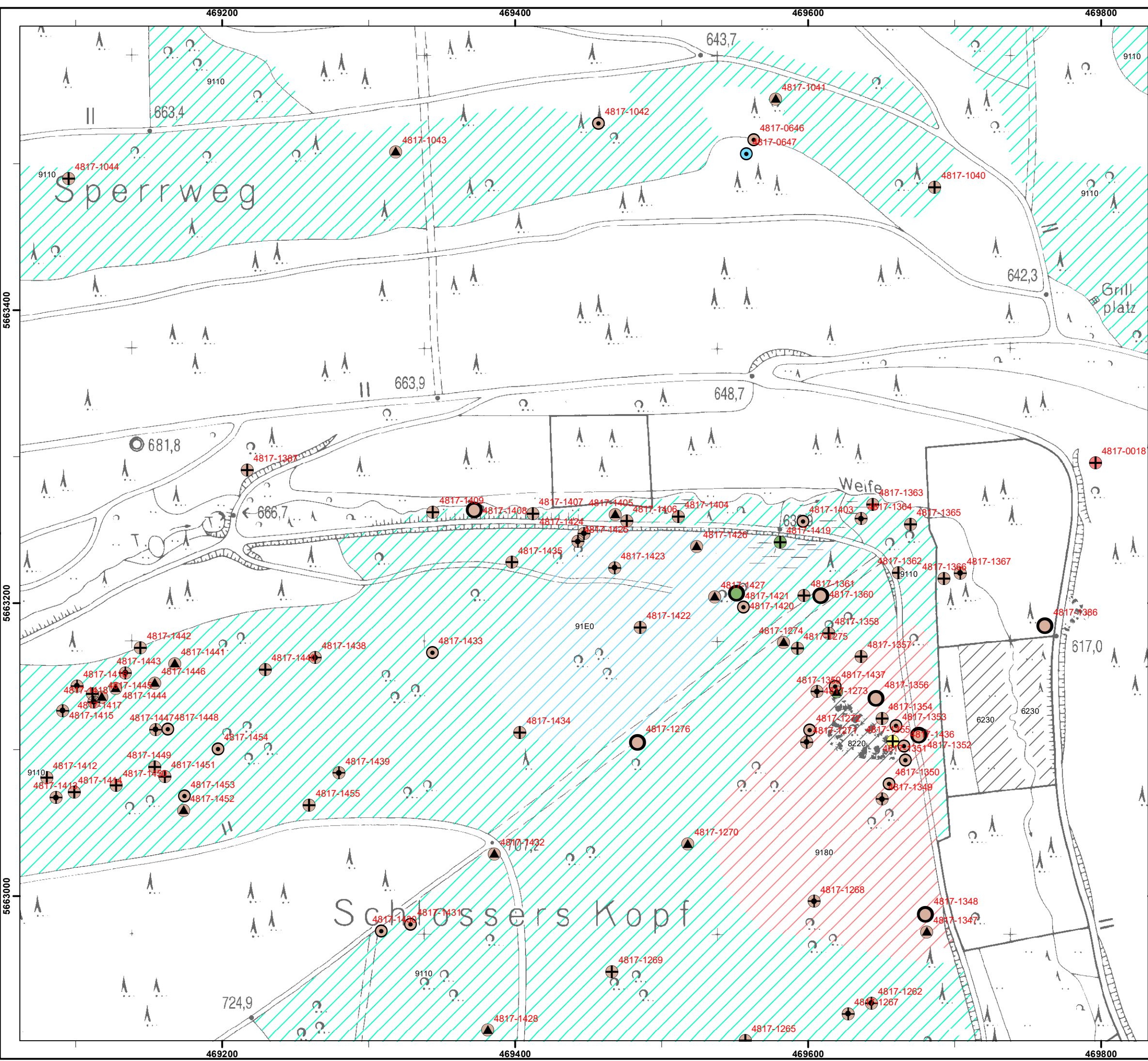
Bearbeitung: FB IV,
Team WNS, F. Neelen
Kartographie: FB IV,
Team WNS, M. Michalak

Landesbetrieb Wald und Holz
Nordrhein-Westfalen

Maßstab (in DIN A3) = 1:2.500

Stand: 04.01.2023

Bezüglich der dargestellten Geodaten gelten die Nutzungs- und Lizenzgebühren der zugrunde liegenden Dienste. © Wald und Holz NRW, © Lanuv NRW, © Geobasis NRW, © GeoBasis-DE/BKG (2022), © Geologischer Dienst NRW, © NavLog GmbH, © Land NRW (2022)
Datenlizenz Deutschland-Namensnennung - Version 2.0
(www.govdata.de/dl-de/by-2-0)



Biotopbaumkarte

DE-4817-301

FFH-Gebiet Hallenberger Wald

Blatt 53 von 60

Zeichenerklärung

Biotopbäume

4816-1459 = BiotopbaumNr.

Biotopbaumtypen

- ⊙ Höhlenbaum
- ⊕ Höhlenbaum, Totholzbaum
- ◯ mächtiger Baum / Uraltbaum
- ⊕ Totholzbaum
- ▲ sonstiger Biotopbaum

Baumartengruppen

- BAG nicht angegeben
- Buche
- Eiche
- sonst. Laubholz
- Fichte

Lebensraumtyp (LRT)

- sonstige LRT
- 9110 Hainsimsen-Buchenwald
- 9180 Schlucht- und Hangmischwälder
- 91E0 Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder

▭ Grenze FFH-Gebiet

▭ Grenze NSG

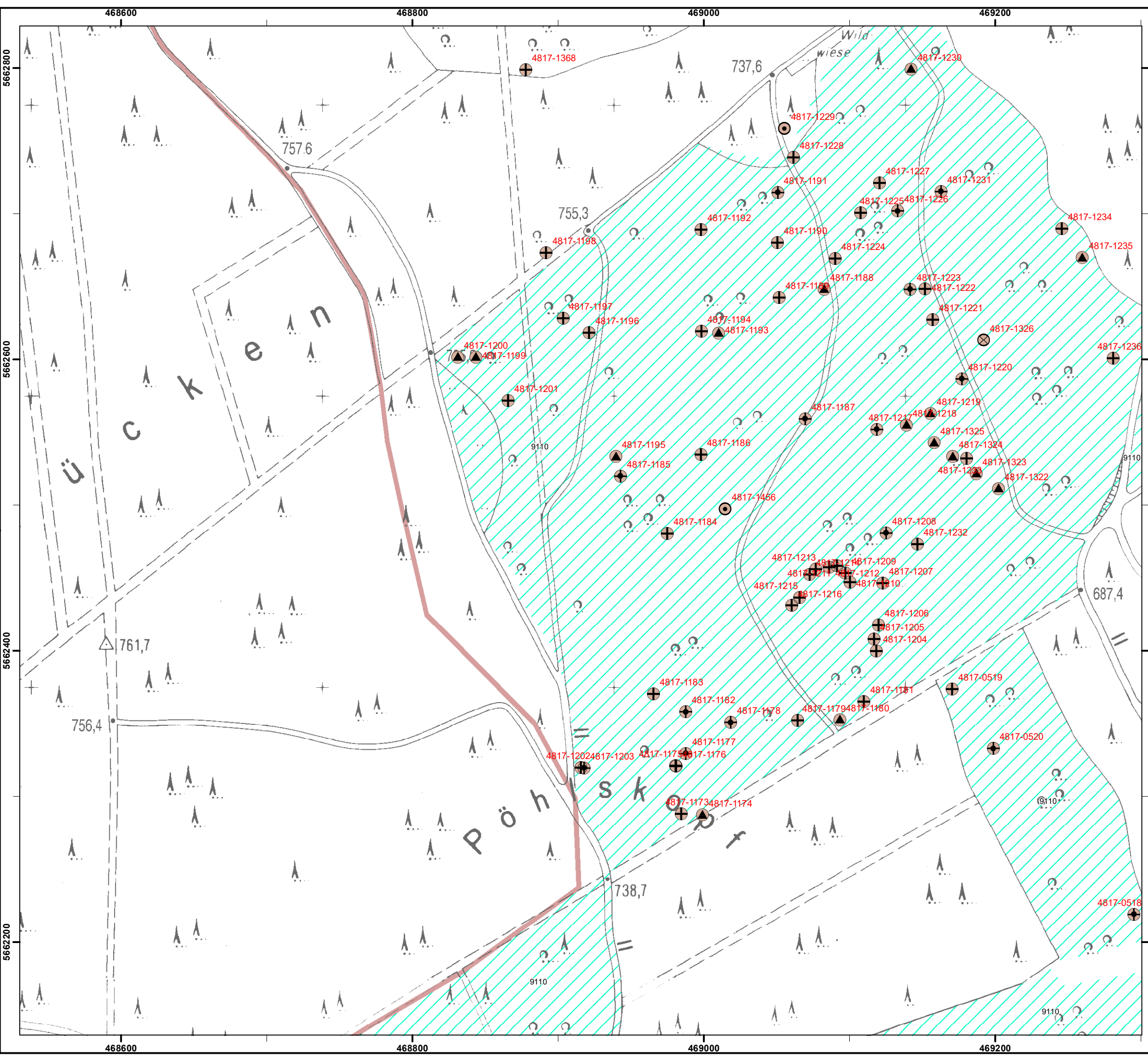
Bearbeitung: FB IV,
Team WNS, F. Neelen
Kartographie: FB IV,
Team WNS, M. Michalak

Landesbetrieb Wald und Holz
Nordrhein-Westfalen

Maßstab (in DIN A3) = 1:2.500

Stand: 04.01.2023

Bezüglich der dargestellten Geodaten gelten die Nutzungs- und Lizenzgebühren der zugrunde liegenden Dienste. © Wald und Holz NRW, © Lanuv NRW, © Geobasis NRW, © GeoBasis-DE/BKG (2022), © Geologischer Dienst NRW, © NavLog GmbH, © Land NRW (2022)
Datenlizenz Deutschland-Namensnennung - Version 2.0
(www.govdata.de/dl-de/by-2-0)



Biotopbaumkarte

DE-4817-301

FFH-Gebiet Hallenberger Wald

Blatt 54 von 60

Zeichenerklärung

Biotopbäume

Lebensraumtyp (LRT)

4816-1459 = BiotopbaumNr.

9110 Hainsimsen-Buchenwald

Biotopbaumtypen

- Horstbaum
- Höhlenbaum
- Höhlenbaum, Totholzbaum
- Totholzbaum
- sonstiger Biotopbaum

Baumartengruppen

- Buche

Grenze FFH-Gebiet

Grenze NSG

0 50 100 150 200
Meter

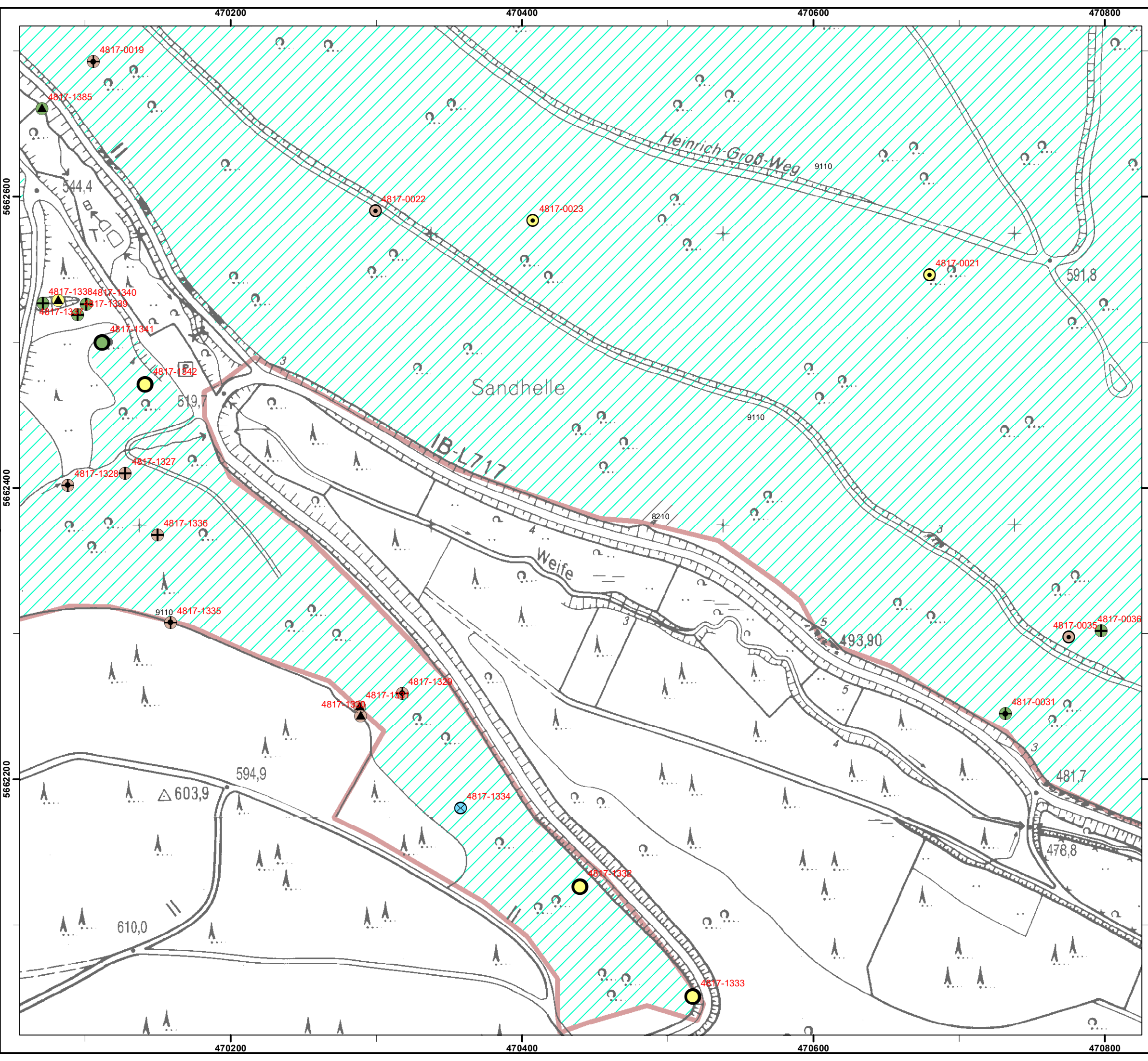
Bearbeitung: FB IV,
Team WNS, F. Neelen
Kartographie: FB IV,
Team WNS, M. Michalak

Landesbetrieb Wald und Holz
Nordrhein-Westfalen

Maßstab (in DIN A3) = 1:2.500

Stand: 04.01.2023

Bezüglich der dargestellten Geodaten gelten die Nutzungs- und Lizenzgebühren der zugrunde liegenden Dienste. © Wald und Holz NRW, © Lanuv NRW, © Geobasis NRW, © GeoBasis-DE/BKG (2022), © Geologischer Dienst NRW, © NavLog GmbH, © Land NRW (2022)
Datenlizenz Deutschland-Namensnennung - Version 2.0
(www.govdata.de/dl-de/by-2-0)



Biotopbaumkarte

DE-4817-301

FFH-Gebiet Hallenberger Wald

Blatt 56 von 60

Zeichenerklärung

Biotopbäume
4816-1459 = BiotopbaumNr.

Lebensraumtyp (LRT)
sonstige LRT
9110 Hainsimsen-Buchenwald

Biotopbaumtypen
Horstbaum
Höhlenbaum
Höhlenbaum, Totholzbaum
mächtiger Baum / Uraltbaum
Totholzbaum
sonstiger Biotopbaum

Baumartengruppen
Buche
Eiche
sonst. Laubholz
Fichte

Grenze FFH-Gebiet
Grenze NSG

050100150200

Meter

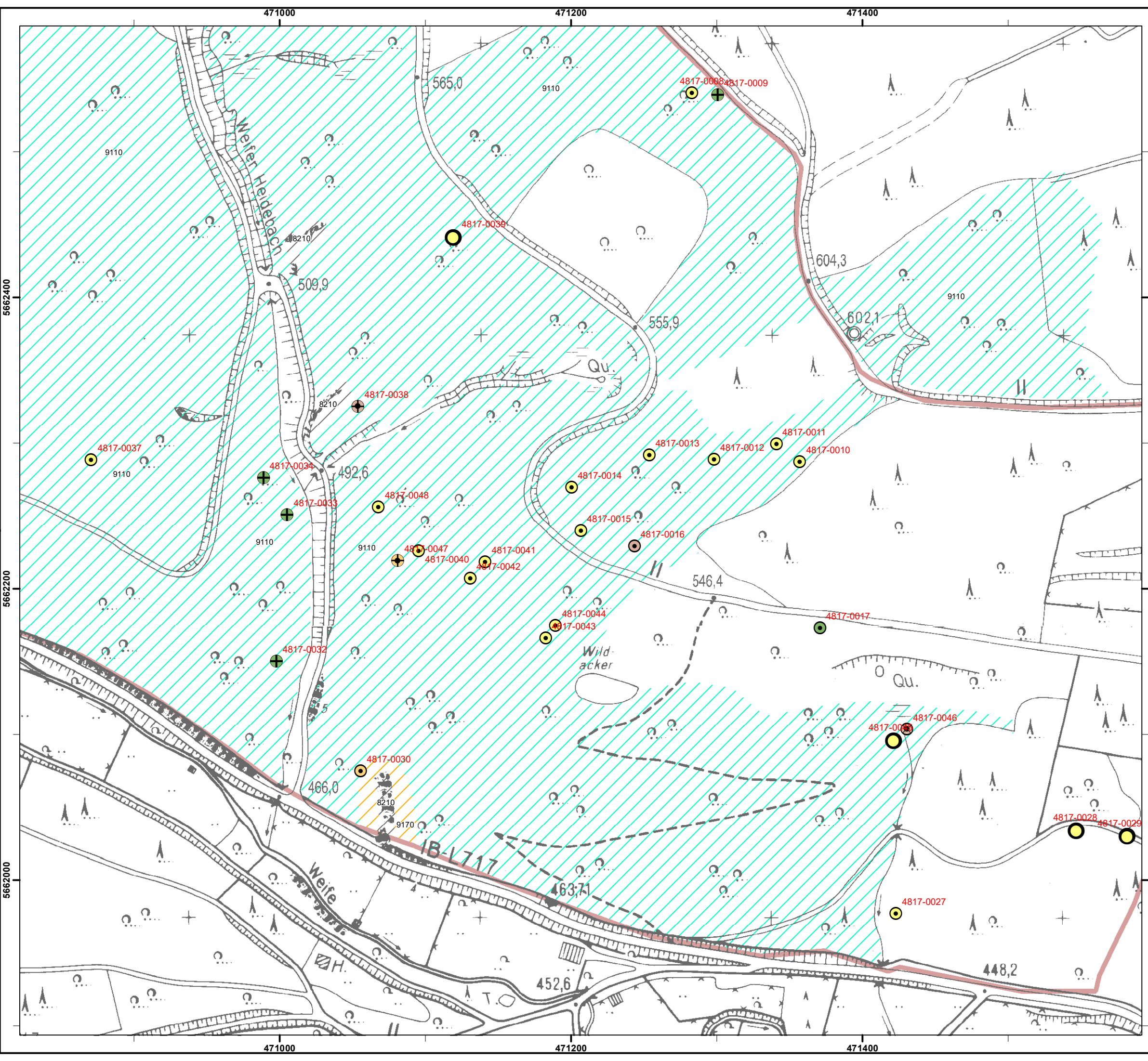
Bearbeitung: FB IV,
Team WNS, F. Neelen
Kartographie: FB IV,
Team WNS, M. Michalak

Landesbetrieb Wald und Holz
Nordrhein-Westfalen

Maßstab (in DIN A3) = 1:2.500

Stand: 04.01.2023

Bezüglich der dargestellten Geodaten gelten die Nutzungs- und Lizenzgebühren der zugrunde liegenden Dienste. © Wald und Holz NRW, © Lanuv NRW, © Geobasis NRW, © GeoBasis-DE/BKG (2022), © Geologischer Dienst NRW, © NavLog GmbH, © Land NRW (2022)
Datenlizenz Deutschland-Namensnennung - Version 2.0
(www.govdata.de/dl-de/by-2-0)



Biotopbaumkarte

DE-4817-301

FFH-Gebiet Hallenberger Wald

Blatt 58 von 60

Zeichenerklärung

Biotopbäume

4816-1459 = BiotopbaumNr.

- ⊗ Horstbaum, Höhlenbaum
- ⊙ Höhlenbaum
- ⊕ Höhlenbaum, Totholzbaum
- ⦶ mächtiger Baum / Uraltbaum
- ⊕ Totholzbaum

Lebensraumtyp (LRT)

- sonstige LRT
- 9110 Hainsimsen-Buchenwald
- 9170 Labkraut-Eichen-Hainbu...

Biotopbaumtypen

- Buche
- Eiche
- sonst. Laubholz
- Lärche

Baumartengruppen

- Grenze FFH-Gebiet
- Grenze NSG

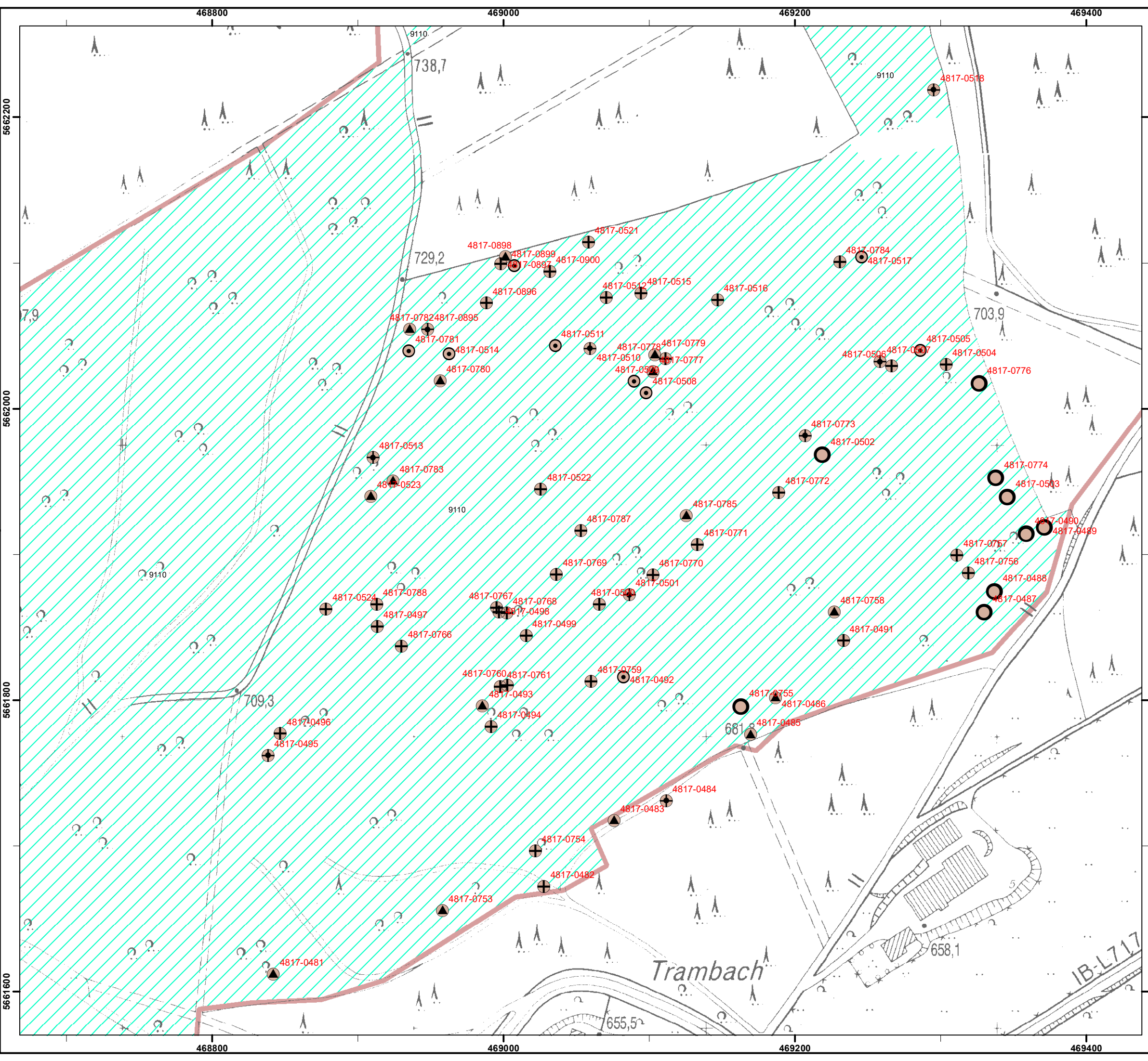
Bearbeitung: FB IV,
Team WNS, F. Neelen
Kartographie: FB IV,
Team WNS, M. Michalak

Landesbetrieb Wald und Holz
Nordrhein-Westfalen

Maßstab (in DIN A3) = 1:2.500

Stand: 04.01.2023

Bezüglich der dargestellten Geodaten gelten die Nutzungs- und Lizenzgebühren der zugrunde liegenden Dienste. © Wald und Holz NRW, © Lanuv NRW, © Geobasis NRW, © GeoBasis-DE/BKG (2022), © Geologischer Dienst NRW, © NavLog GmbH, © Land NRW (2022)
Datenlizenz Deutschland Namensnennung - Version 2.0
(www.govdata.de/dl-de/by-2-0)



Biotopbaumkarte

DE-4817-301

FFH-Gebiet Hallenberger Wald

Blatt 59 von 60

Zeichenerklärung

Biotopbäume
4816-1459 = BiotopbaumNr.

Lebensraumtyp (LRT)
9110 Hainsimsen-Buchenwald

Biotopbaumtypen

- Höhlenbaum
- Höhlenbaum, Totholzbaum
- mächtiger Baum / Uraltbaum
- Totholzbaum
- sonstiger Biotopbaum

Baumartengruppen

- Buche

Grenze FFH-Gebiet

Grenze NSG

0 50 100 150 200

Meter

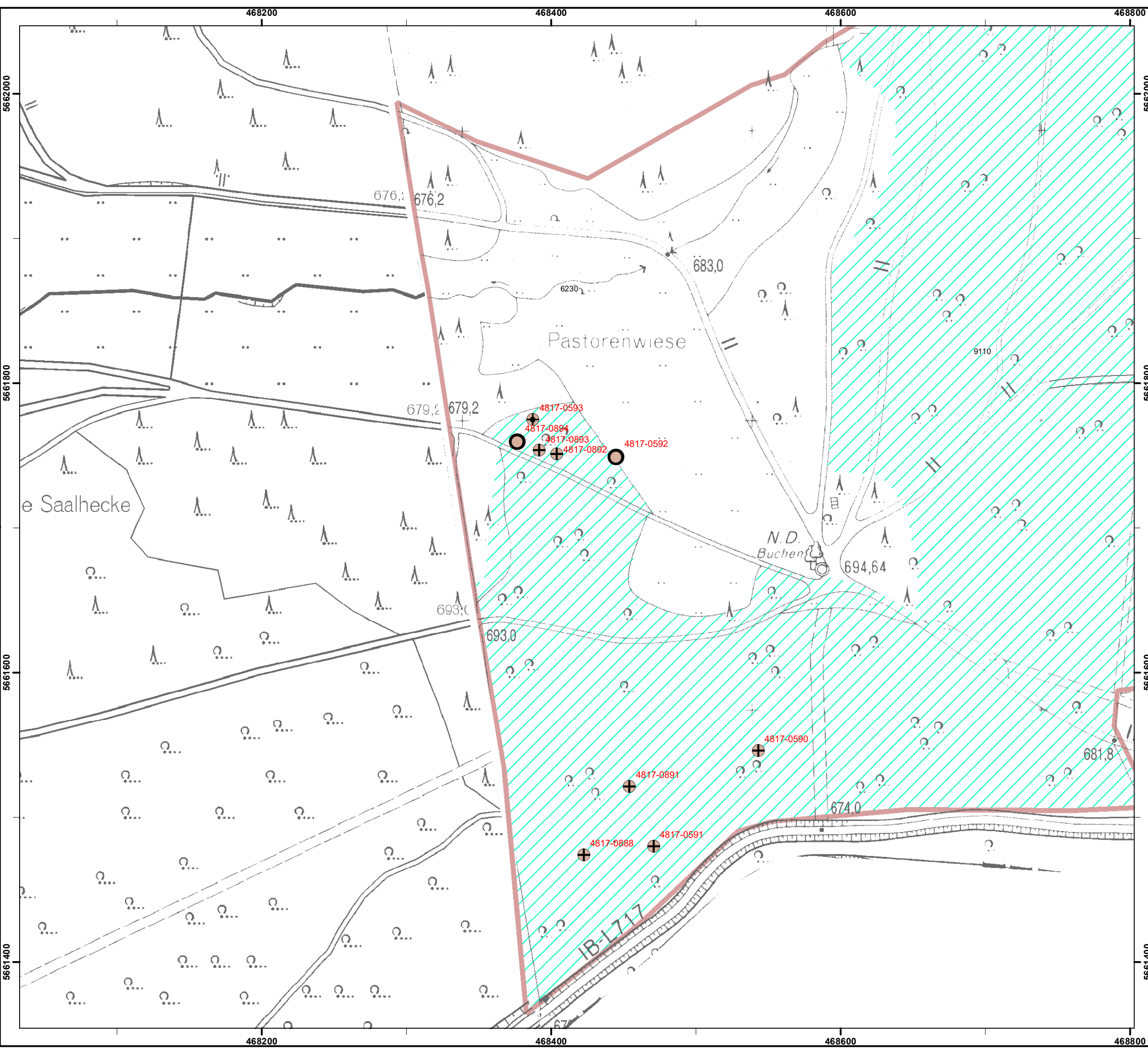
Bearbeitung: FB IV,
Team WNS, F. Neelen
Kartographie: FB IV,
Team WNS, M. Michalak

Landesbetrieb Wald und Holz
Nordrhein-Westfalen

Maßstab (in DIN A3) = 1:2.500

Stand: 04.01.2023

Bezüglich der dargestellten Geodaten gelten die Nutzungs- und Lizenzgebühren der zugrunde liegenden Dienste. © Wald und Holz NRW, © Lanuv NRW, © Geobasis NRW, © GeoBasis-DE/BKG (2022), © Geologischer Dienst NRW, © NavLog GmbH, © Land NRW (2022) Datenlizenz Deutschland-Namensnennung - Version 2.0 (www.govdata.de/dl-de/by-2-0)



Biotopbaumkarte

DE-4817-301

FFH-Gebiet Hallenberger Wald

Blatt 60 von 60

Zeichenerklärung

Biotopbäume

4816-1459 = BiotopbaumNr.

Lebensraumtyp (LRT)

- sonstige LRT
- 9110 Hainsimsen-Buchenwald

Biotopbaumtypen

- Höhlenbaum, Totholzbaum
- mächtiger Baum / Uraltbaum
- Totholzbaum

Baumartengruppen

- Buche

Grenze FFH-Gebiet

Grenze NSG

Bearbeitung: FB IV,
Team WNS, F. Neelen
Kartographie: FB IV,
Team WNS, M. Michalak

Landesbetrieb Wald und Holz
Nordrhein-Westfalen

Maßstab (in DIN A3) = 1:2.500

Stand: 04.01.2023

Bezüglich der dargestellten Geodaten gelten die Nutzungs- und Lizenzgebühren der zugrunde liegenden Dienste. © Wald und Holz NRW, © Lanuv NRW, © Geobasis NRW, © GeoBasis-DE/BKG (2022), © Geologischer Dienst NRW, © NavLog GmbH, © Land NRW (2022)
Datenlizenz Deutschland-Namensnennung - Version 2.0
(www.govdata.de/dl-de/by-2-0)