

### Maßnahmenrelevante Arten

Tierarten	Pflanzenarten
Arg Kaisermantel	Aca Acinos arvensis
BeF Bechsteinfledermaus	Anr Andraaea rupestris
BrL Braunes Langohr	Anv Anthyllis vulneraria
Chbi Nachtigall-Grashüpfer	Ass Asplenium septentrionale
Chbr Brauner Grashüpfer	Brm Briza media
FrF Fransenfledermaus	Brm Briza media (subsp. media)
Goru Rote Keulenschrecke	Cyf Cystopteris fragilis
GrM Großes Mausohr	Get Genista tinctoria
KIB Kleine Bartfledermaus	Gyr Gymnocarpium robertianum
MoF Mopsfledermaus	Hep Helictotrichon pratense
Myo Bartfledermäuse	Kop Koeleria pyramidata
NoF Nordfledermaus	Las Lathraea squamaria
Omvi Bunter Grashüpfer	Teb Teucrium botrys
Par Waldbrettspiel	Umh Umbilicaria hirsuta
Rm Rotmilan	
TeF Teichfledermaus	
Teun Gemeine Dornschröcke	
WaF Wasserfledermaus	
ZwF Zwergfledermaus	

Naturschutzgebiet

FFH Gebiet

### Maßnahmenkonzept

FFH-Gebiet Höhlen und Stollen bei Olsberg und Bestwig  
DE-4616-304

### Fundortkarte

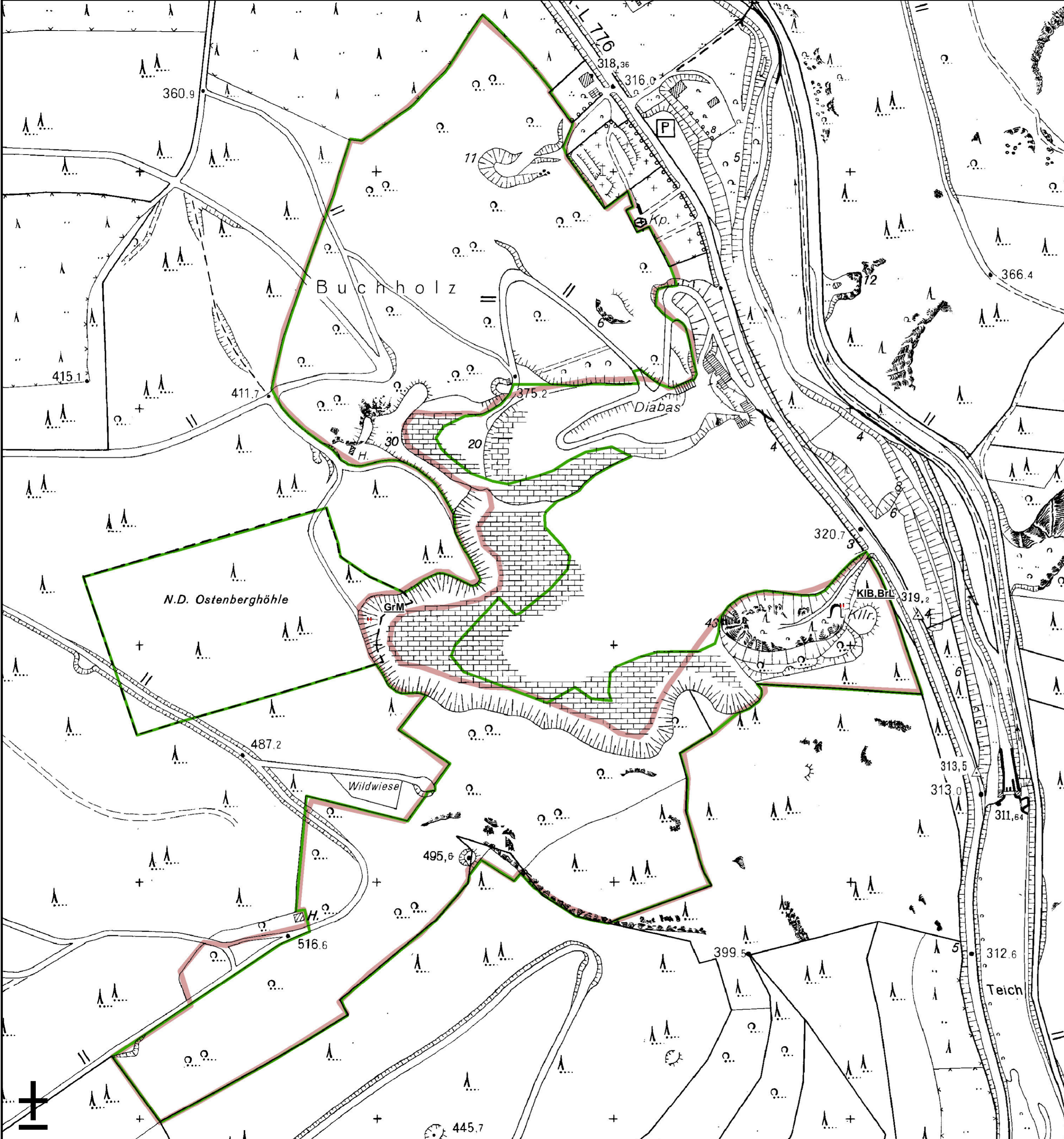
- maßnahmenrelevante Tier- und Pflanzenarten -  
Blatt 1 von 10 - Velada Höhle

Bearbeitung:  
RFA11 Soest-Sauerland, H. Herrmann  
Kartographie:  
FB IV, Team Waldnaturschutz, M. Michalak

Stand: 25.11.2021  
Maßstab = 1:1.700 (in DIN A2)

Landesbetrieb Wald und Holz  
Nordrhein-Westfalen

Bezüglich der dargestellten Geodaten gelten die Nutzungs- und Lizenzgebühren der zugrunde liegenden Dienste.  
© Wald und Holz NRW, © Lanuv NRW, © Geobasis NRW, © GeoBasis-DE/BKG (2020), © Geologischer Dienst NRW,  
© NavLog GmbH, © Land NRW (2020) Datenlizenz Deutschland-Namensnennung - Version 2.0 (www.govdata.de/dl-de/by-2-0)



### Maßnahmenrelevante Arten

Tierarten	Pflanzenarten
Arg Kaisermantel	Aca Acinos arvensis
BeF Bechsteinfledermaus	Anr Andraaea rupestris
BrL Braunes Langohr	Anv Anthyllis vulneraria
Chbi Nachtigall-Grashüpfer	Ass Asplenium septentrionale
Chbr Brauner Grashüpfer	Brm Briza media
FrF Fransenfledermaus	Brm Briza media (subsp. media)
Goru Rote Keulenschrecke	Cyf Cystopteris fragilis
GrM Großes Mausohr	Get Genista tinctoria
KIB Kleine Bartfledermaus	Gyr Gymnocarpium robertianum
MoF Mopsfledermaus	Hep Helictotrichon pratense
Myo Bartfledermäuse	Kop Koeleria pyramidata
NoF Nordfledermaus	Las Lathraea squamaria
Omvi Bunter Grashüpfer	Teb Teucrium botrys
Par Waldbrettspiel	Umh Umbilicaria hirsuta
Rm Rotmilan	
TeF Teichfledermaus	
Teun Gemeine Dornschröcke	
WaF Wasserfledermaus	
ZwF Zwergfledermaus	

Naturschutzgebiet

FFH Gebiet

### Maßnahmenkonzept

FFH-Gebiet Höhlen und Stollen bei Olsberg und Bestwig  
DE-4616-304

### Fundortkarte

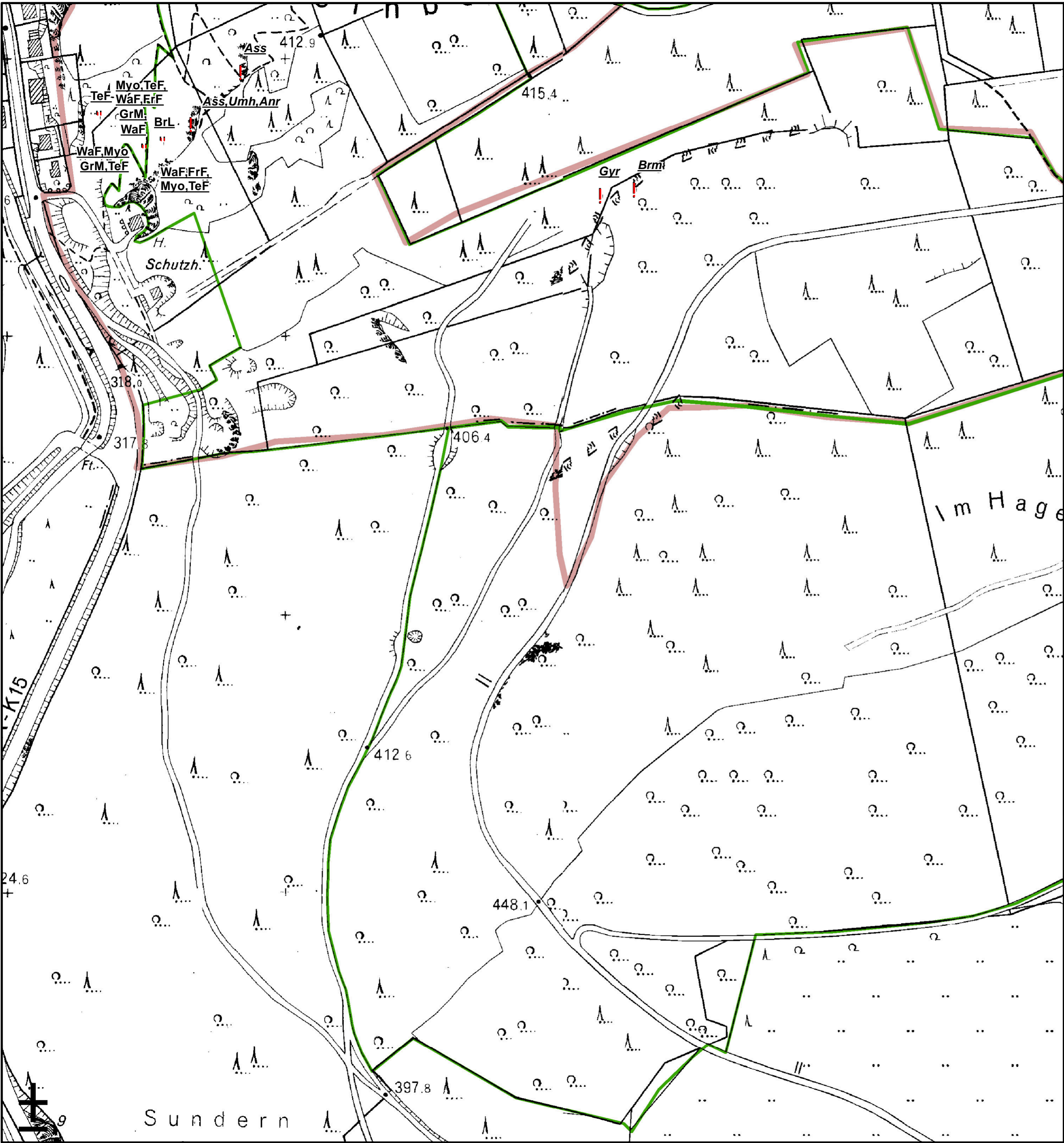
- maßnahmenrelevante Tier- und Pflanzenarten -  
Blatt 2 von 10 - Olsberg

Bearbeitung:  
RFA11 Soest-Sauerland, H. Herrmann  
Kartographie:  
FB IV, Team Waldnaturschutz, M. Michalak

Stand: 25.11.2021  
Maßstab = 1:2.350 (in DIN A2)

Landesbetrieb Wald und Holz  
Nordrhein-Westfalen

Bezüglich der dargestellten Geodaten gelten die Nutzungs- und Lizenzgebühren der zugrunde liegenden Dienste.  
© Wald und Holz NRW, © Lanuv NRW, © Geobasis NRW, © GeoBasis-DE/BKG (2020), © Geologischer Dienst NRW,  
© NavLog GmbH, © Land NRW (2020) Datenlizenz Deutschland-Namensnennung - Version 2.0 (www.govdata.de/dl-de/by-2-0)



### Maßnahmenrelevante Arten

Tierarten	Pflanzenarten		
Arg	Kaisermantel	Aca	Acinos arvensis
BeF	Bechsteinfledermaus	Anr	Andraaea rupestris
BrL	Braunes Langohr	Anv	Anthyllis vulneraria
Chbi	Nachtigall-Grashüpfer	Ass	Asplenium septentrionale
Chbr	Brauner Grashüpfer	Brm	Briza media
FrF	Fransenfledermaus	Brm	Briza media (subsp. media)
Goru	Rote Keulenschrecke	Cyf	Cystopteris fragilis
GrM	Großes Mausohr	Get	Genista tinctoria
KIB	Kleine Bartfledermaus	Gyr	Gymnocarpium robertianum
MoF	Mopsfledermaus	Hep	Helictotrichon pratense
Myo	Bartfledermäuse	Kop	Koeleria pyramidata
NoF	Nordfledermaus	Las	Lathraea squamaria
Omvi	Bunter Grashüpfer	Teb	Teucrium botrys
Par	Waldbrettspiel	Umh	Umblicaria hirsuta
Rm	Rotmilan		
TeF	Teichfledermaus		
Teun	Gemeine Dornschröcke		
WaF	Wasserfledermaus		
ZwF	Zwergfledermaus		

Naturschutzgebiet

FFH Gebiet

### Maßnahmenkonzept

FFH-Gebiet Höhlen und Stollen bei Olsberg und Bestwig  
DE-4616-304

### Fundortkarte

- maßnahmenrelevante Tier- und Pflanzenarten -  
Blatt 3 von 10 - Steinberg südl. Teil

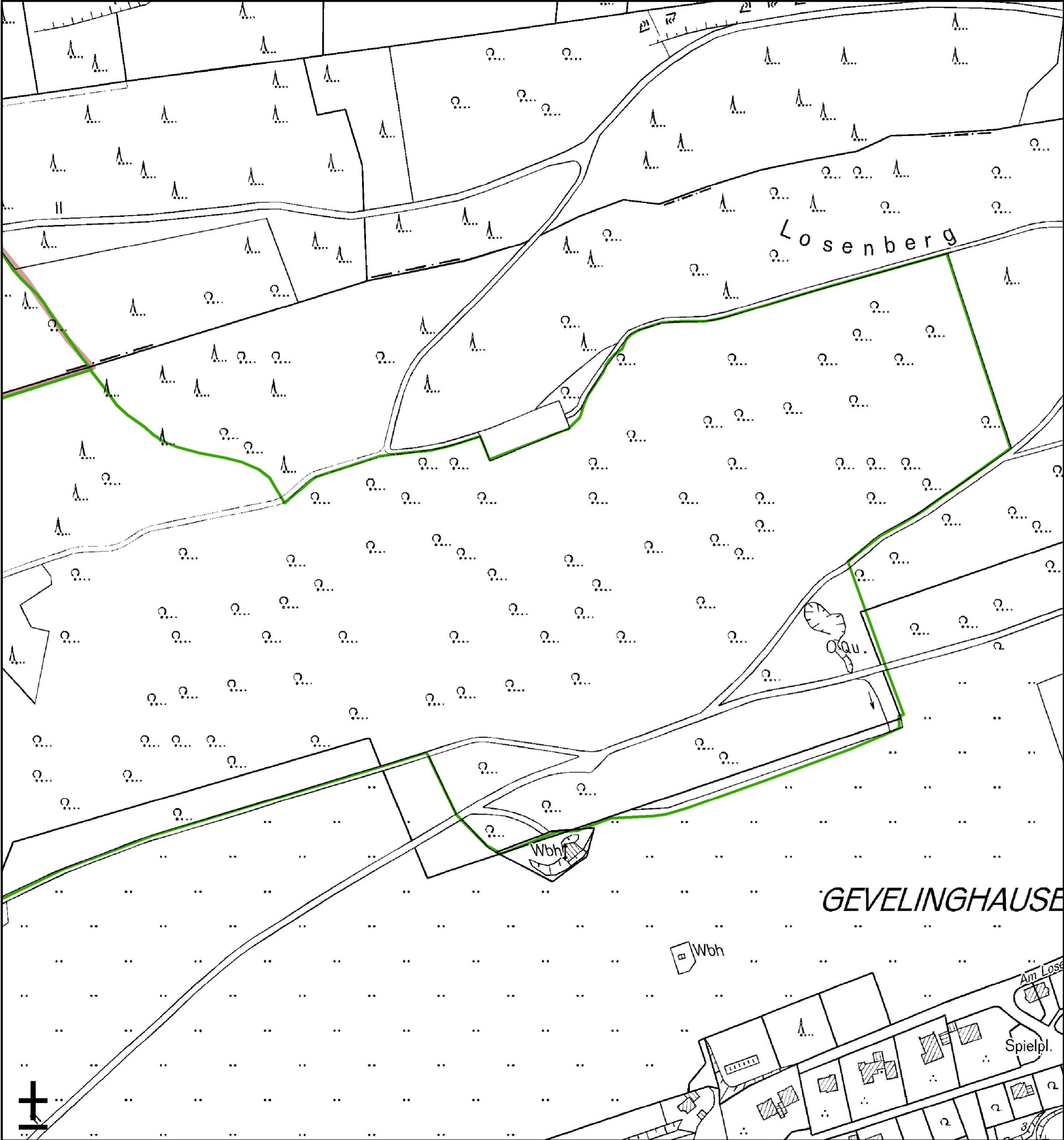
Bearbeitung:  
RFA11 Soest-Sauerland, H. Herrmann  
Kartographie:  
FB IV, Team Waldnaturschutz, M. Michalak

Stand: 25.11.2021  
Maßstab = 1:2.000 (in DIN A2)

Landesbetrieb Wald und Holz  
Nordrhein-Westfalen

Bezüglich der dargestellten Geodaten gelten die Nutzungs- und Lizenzgebühren der zugrunde liegenden Dienste.  
© Wald und Holz NRW, © Lanuv NRW, © Geobasis NRW, © GeoBasis-DE/BKG (2020), © Geologischer Dienst NRW,  
© NavLog GmbH, © Land NRW (2020) Datenlizenz Deutschland-Namensnennung - Version 2.0 (www.govdata.de/dl-de/by-2-0)





Maßnahmenrelevante Arten

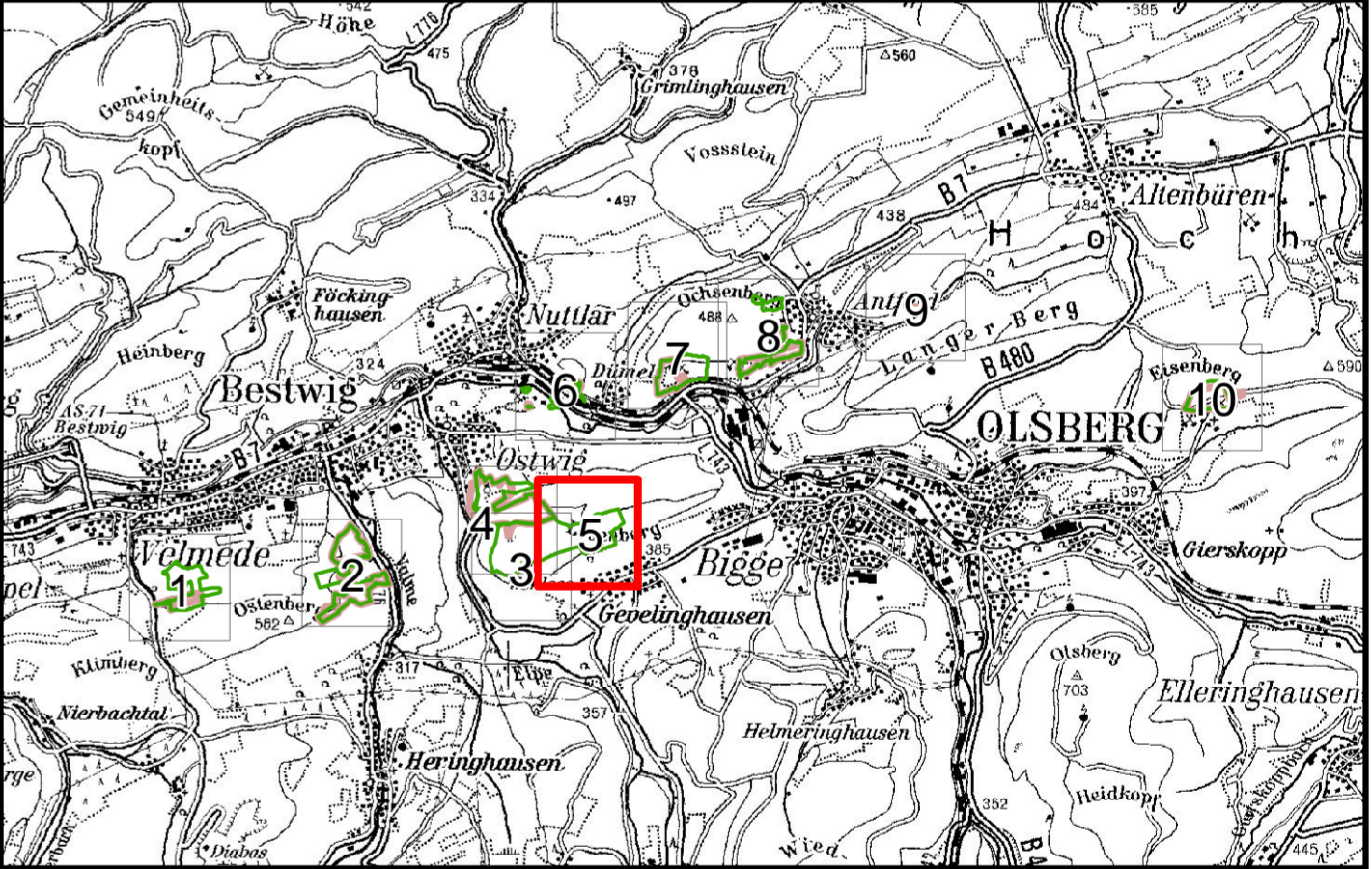
Tierarten

- Arg Kaisermantel
- BeF Bechsteinfledermaus
- BrL Braunes Langohr
- Chbi Nachtigall-Grashüpfer
- Chbr Brauner Grashüpfer
- FrF Fransenfledermaus
- Goru Rote Keulenschrecke
- GrM Großes Mausohr
- KIB Kleine Bartfledermaus
- MoF Mopsfledermaus
- Myo Bartfledermäuse
- NoF Nordfledermaus
- Omvi Bunter Grashüpfer
- Par Waldbrettspiel
- Rm Rotmilan
- TeF Teichfledermaus
- Teun Gemeine Dornschröcke
- WaF Wasserfledermaus
- ZwF Zwergfledermaus

Pflanzenarten

- Aca Acinos arvensis
- Anr Andraeaea rupestris
- Anv Anthyllis vulneraria
- Ass Asplenium septentrionale
- Brm Briza media
- Brm Briza media (subsp. media)
- Cyf Cystopteris fragilis
- Get Genista tinctoria
- Gyr Gymnocarpium robertianum
- Hep Helictotrichon pratense
- Kop Koeleria pyramidata
- Las Lathraea squamaria
- Teb Teucrium botrys
- Umh Umbilicaria hirsuta

- Naturschutzgebiet
- FFH Gebiet



Maßnahmenkonzept

FFH-Gebiet Höhlen und Stollen bei Olsberg und Bestwig  
DE-4616-304

Fundortkarte

- maßnahmenrelevante Tier- und Pflanzenarten -  
Blatt 5 von 10 - Steinberg östl. Teil

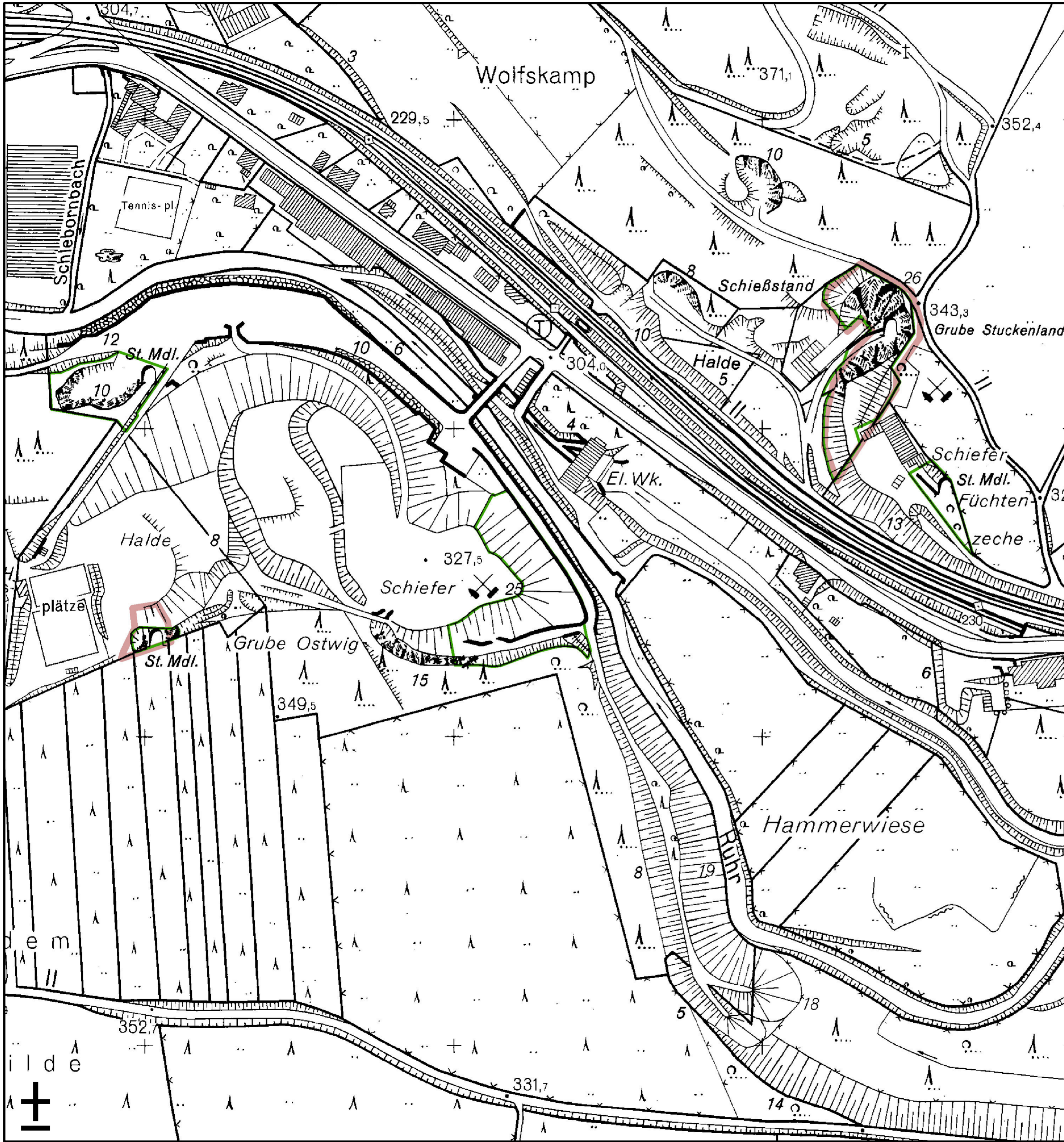
Bearbeitung:  
RFA11 Soest-Sauerland, H. Herrmann  
Kartographie:  
FB IV, Team Waldnaturschutz, M. Michalak

Stand: 25.11.2021  
Maßstab = 1:2.000 (in DIN A2)

Landesbetrieb Wald und Holz  
Nordrhein-Westfalen



Bezüglich der dargestellten Geodaten gelten die Nutzungs- und Lizenzgebühren der zugrunde liegenden Dienste.  
© Wald und Holz NRW, © Lanuv NRW, © Geobasis NRW, © GeoBasis-DE/BKG (2020), © Geologischer Dienst NRW,  
© NavLog GmbH, © Land NRW (2020) Datenlizenz Deutschland-Namensnennung - Version 2.0 (www.govdata.de/dl-de/by-2-0)



### Maßnahmenrelevante Arten

Tierarten	Pflanzenarten
Arg Kaisermantel	Aca Acinos arvensis
BeF Bechsteinfledermaus	Anr Andraea rupestris
BrL Braunes Langohr	Anv Anthyllis vulneraria
Chbi Nachtigall-Grashüpfer	Ass Asplenium septentrionale
Chbr Brauner Grashüpfer	Brm Briza media
FrF Fransenfledermaus	Brm Briza media (subsp. media)
Goru Rote Keulenschrecke	Cyf Cystopteris fragilis
GrM Großes Mausohr	Get Genista tinctoria
KIB Kleine Bartfledermaus	Gyr Gymnocarpium robertianum
MoF Mopsfledermaus	Hep Helictotrichon pratense
Myo Bartfledermäuse	Kop Koeleria pyramidata
NoF Nordfledermaus	Las Lathraea squamaria
Omvi Bunter Grashüpfer	Teb Teucrium botrys
Par Waldbrettspiel	Umh Umbilicaria hirsuta
Rm Rotmilan	
TeF Teichfledermaus	
Teun Gemeine Dornschröcke	
WaF Wasserfledermaus	
ZwF Zwergfledermaus	

Naturschutzgebiet  
 FFH Gebiet

### Maßnahmenkonzept

FFH-Gebiet Höhlen und Stollen bei Olsberg und Bestwig  
DE-4616-304

### Fundortkarte

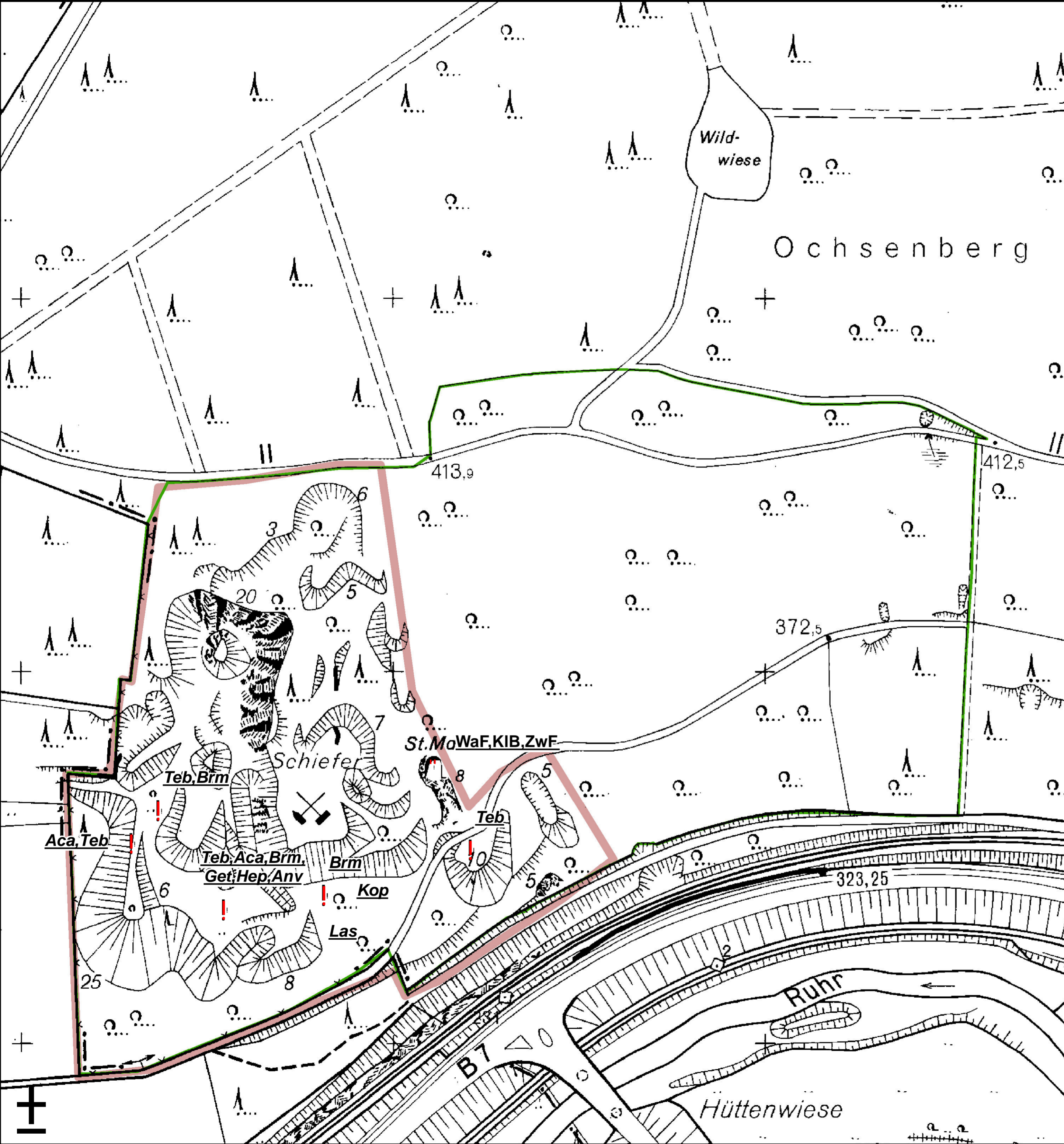
- maßnahmenrelevante Tier- und Pflanzenarten -  
Blatt 6 von 10 - Grube Güchtenzeche/Stückenland

Bearbeitung:  
RFA11 Soest-Sauerland, H. Herrmann  
Kartographie:  
FB IV, Team Waldnaturschutz, M. Michalak

Stand: 25.11.2021  
Maßstab = 1:1.800 (in DIN A2)

Landesbetrieb Wald und Holz  
Nordrhein-Westfalen

Bezüglich der dargestellten Geodaten gelten die Nutzungs- und Lizenzgebühren der zugrunde liegenden Dienste.  
© Wald und Holz NRW, © Lanuv NRW, © Geobasis NRW, © GeoBasis-DE/BKG (2020), © Geologischer Dienst NRW,  
© NavLog GmbH, © Land NRW (2020) Datenlizenz Deutschland-Namensnennung - Version 2.0 (www.govdata.de/dl-de/by-2-0)



### Maßnahmenrelevante Arten

Tierarten	Pflanzenarten
Arg Kaisermantel	Aca Acinos arvensis
BeF Bechsteinfledermaus	Anr Andraea rupestris
BrL Braunes Langohr	Anv Anthyllis vulneraria
Chbi Nachtigall-Grashüpfer	Ass Asplenium septentrionale
Chbr Brauner Grashüpfer	Brm Briza media
FrF Fransenfledermaus	Brm Briza media (subsp. media)
Goru Rote Keulenschrecke	Cyf Cystopteris fragilis
GrM Großes Mausohr	Get Genista tinctoria
KIB Kleine Bartfledermaus	Gyr Gymnocarpium robertianum
MoF Mopsfledermaus	Hep Helictotrichon pratense
Myo Bartfledermäuse	Kop Koeleria pyramidata
NoF Nordfledermaus	Las Lathraea squamaria
Omvi Bunter Grashüpfer	Teb Teucrium botrys
Par Waldbrettspiel	Umh Umbilicaria hirsuta
Rm Rotmilan	
TeF Teichfledermaus	
Teun Gemeine Dornschröcke	
WaF Wasserfledermaus	
ZwF Zwergfledermaus	

Naturschutzgebiet

FFH Gebiet

### Maßnahmenkonzept

FFH-Gebiet Höhlen und Stollen bei Olsberg und Bestwig  
DE-4616-304

### Fundortkarte

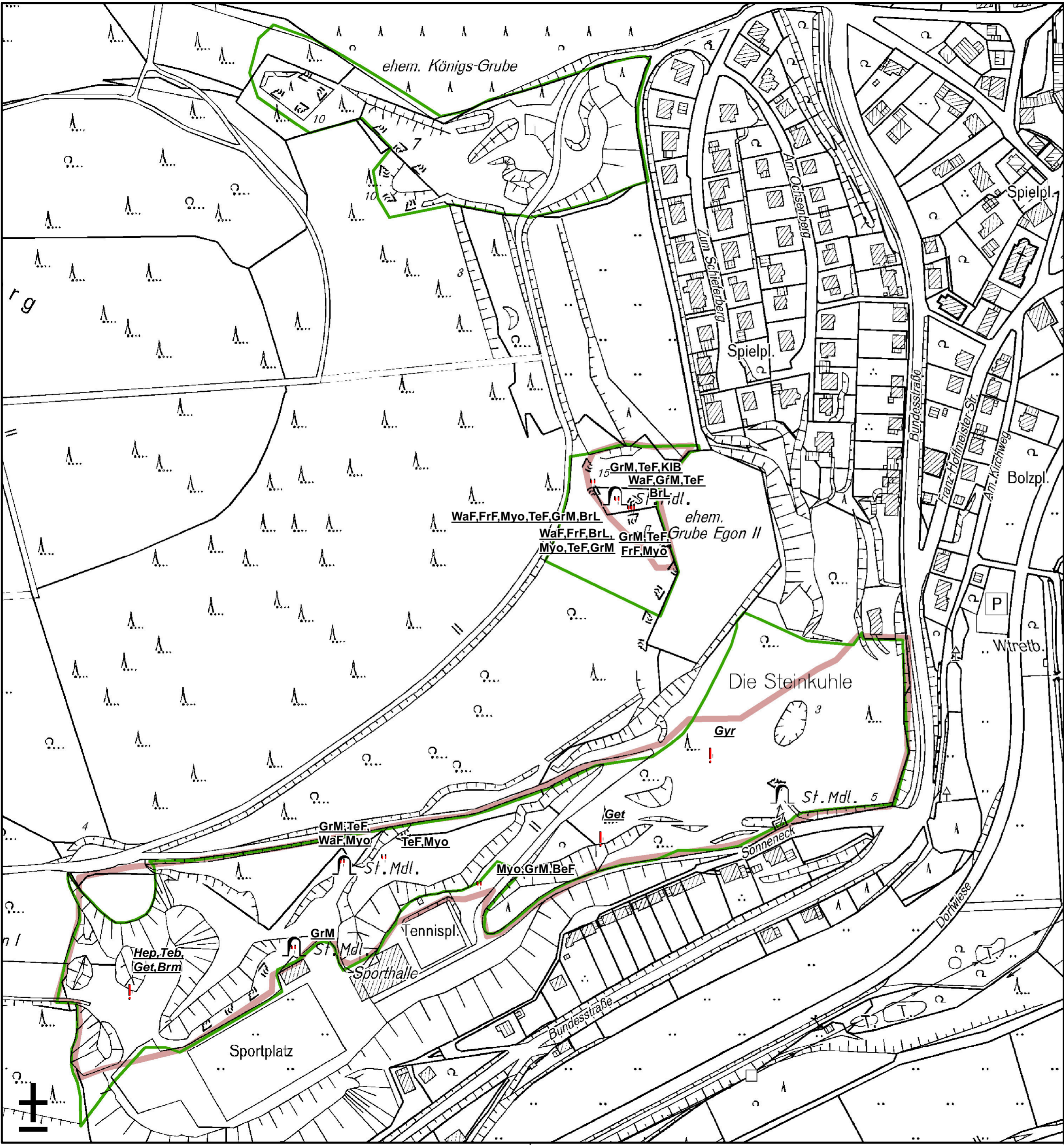
- maßnahmenrelevante Tier- und Pflanzenarten -  
Blatt 7 von 10 - Grube Dümel

Bearbeitung:  
RFA11 Soest-Sauerland, H. Herrmann  
Kartographie:  
FB IV, Team Waldnaturschutz, M. Michalak

Stand: 25.11.2021  
Maßstab = 1:1.500 (in DIN A2)

Landesbetrieb Wald und Holz  
Nordrhein-Westfalen

Bezüglich der dargestellten Geodaten gelten die Nutzungs- und Lizenzgebühren der zugrunde liegenden Dienste.  
© Wald und Holz NRW, © Lanuv NRW, © Geobasis NRW, © GeoBasis-DE/BKG (2020), © Geologischer Dienst NRW,  
© NavLog GmbH, © Land NRW (2020) Datenlizenz Deutschland-Namensnennung - Version 2.0 (www.govdata.de/dl-de/by-2-0)



### Maßnahmenrelevante Arten

Tierarten	Pflanzenarten
Arg Kaisermantel	Aca Acinos arvensis
BeF Bechsteinfledermaus	Anr Andraeaea rupestris
BrL Braunes Langohr	Anv Anthyllis vulneraria
Chbi Nachtigall-Grashüpfer	Ass Asplenium septentrionale
Chbr Brauner Grashüpfer	Brm Briza media
FrF Fransenfledermaus	Brm Briza media (subsp. media)
Goru Rote Keulenschrecke	Cyf Cystopteris fragilis
GrM Großes Mausohr	Get Genista tinctoria
KIB Kleine Bartfledermaus	Gyr Gymnocarpium robertianum
MoF Mopsfledermaus	Hep Helictotrichon pratense
Myo Bartfledermäuse	Kop Koeleria pyramidata
NoF Nordfledermaus	Las Lathraea squamaria
Omvi Bunter Grashüpfer	Teb Teucrium botrys
Par Waldbrettspiel	Umh Umbilicaria hirsuta
Rm Rotmilan	
TeF Teichfledermaus	
Teun Gemeine Dornschröcke	
WaF Wasserfledermaus	
ZwF Zwergfledermaus	

Naturschutzgebiet

FFH Gebiet

### Maßnahmenkonzept

FFH-Gebiet Höhlen und Stollen bei Olsberg und Bestwig  
DE-4616-304

### Fundortkarte

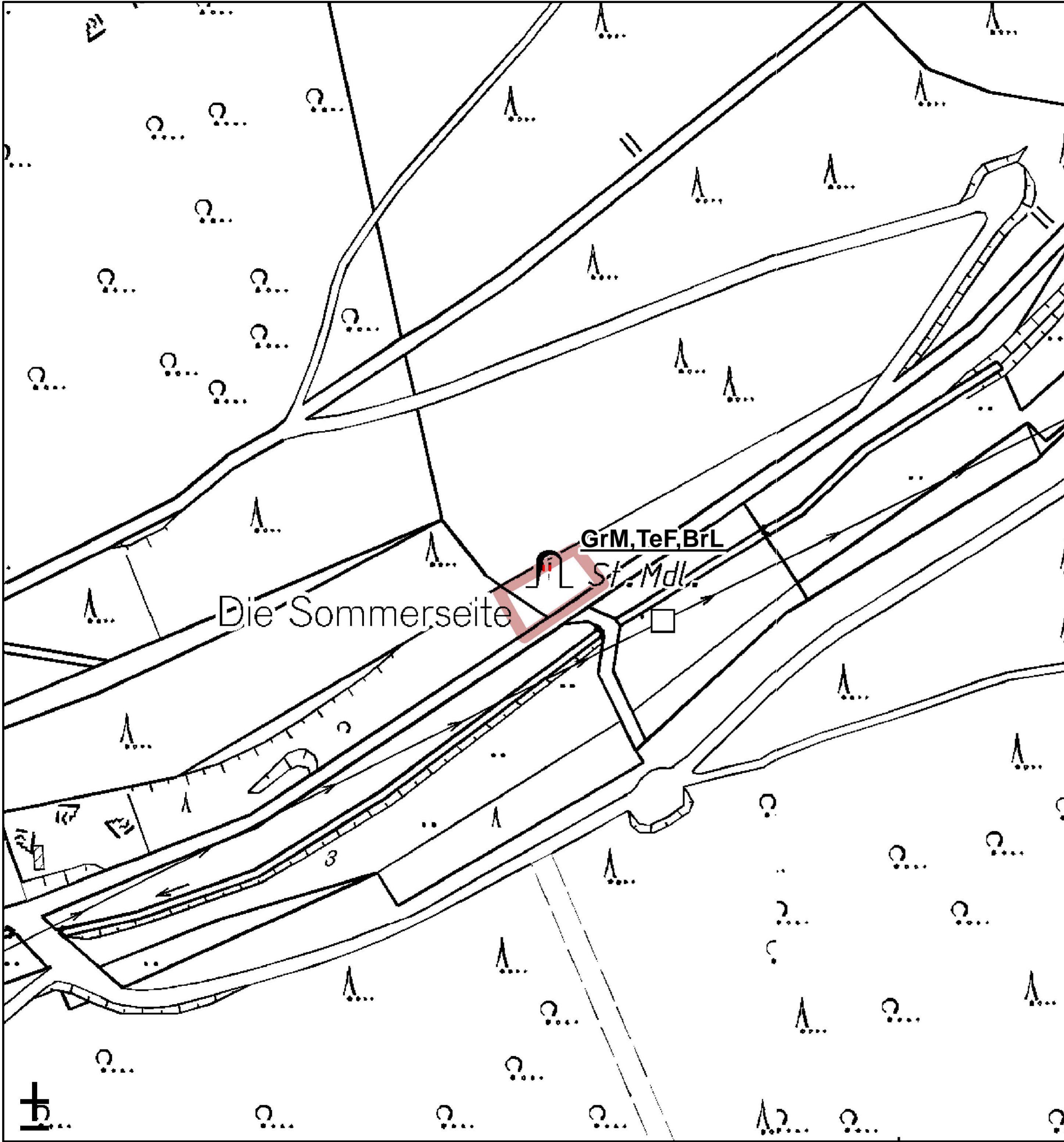
- maßnahmenrelevante Tier- und Pflanzenarten -  
Blatt 8 von 10 - Grube Egon I und II

Bearbeitung:  
RFA11 Soest-Sauerland, H. Herrmann  
Kartographie:  
FB IV, Team Waldnaturschutz, M. Michalak

Stand: 25.11.2021  
Maßstab = 1:2.000 (in DIN A2)

Landesbetrieb Wald und Holz  
Nordrhein-Westfalen

Bezüglich der dargestellten Geodaten gelten die Nutzungs- und Lizenzgebühren der zugrunde liegenden Dienste.  
© Wald und Holz NRW, © Lanuv NRW, © Geobasis NRW, © GeoBasis-DE/BKG (2020), © Geologischer Dienst NRW,  
© NavLog GmbH, © Land NRW (2020) Datenlizenz Deutschland-Namensnennung - Version 2.0 (www.govdata.de/dl-de/by-2-0)



### Maßnahmenrelevante Arten

Tierarten	Pflanzenarten
Arg Kaisermantel	Aca Acinos arvensis
BeF Bechsteinfledermaus	Anr Andraaea rupestris
BrL Braunes Langohr	Anv Anthyllis vulneraria
Chbi Nachtigall-Grashüpfer	Ass Asplenium septentrionale
Chbr Brauner Grashüpfer	Brm Briza media
FrF Fransenfledermaus	Brm Briza media (subsp. media)
Goru Rote Keulenschrecke	Cyf Cystopteris fragilis
GrM Großes Mausohr	Get Genista tinctoria
KIB Kleine Bartfledermaus	Gyr Gymnocarpium robertianum
MoF Mopsfledermaus	Hep Helictotrichon pratense
Myo Bartfledermäuse	Kop Koeleria pyramidata
NoF Nordfledermaus	Las Lathraea squamaria
Omvi Bunter Grashüpfer	Teb Teucrium botrys
Par Waldbrettspiel	Umh Umbilicaria hirsuta
Rm Rotmilan	
TeF Teichfledermaus	
Teun Gemeine Dornschröcke	
WaF Wasserfledermaus	
ZwF Zwergfledermaus	

Naturschutzgebiet

FFH Gebiet

### Maßnahmenkonzept

FFH-Gebiet Höhlen und Stollen bei Olsberg und Bestwig  
DE-4616-304

### Fundortkarte

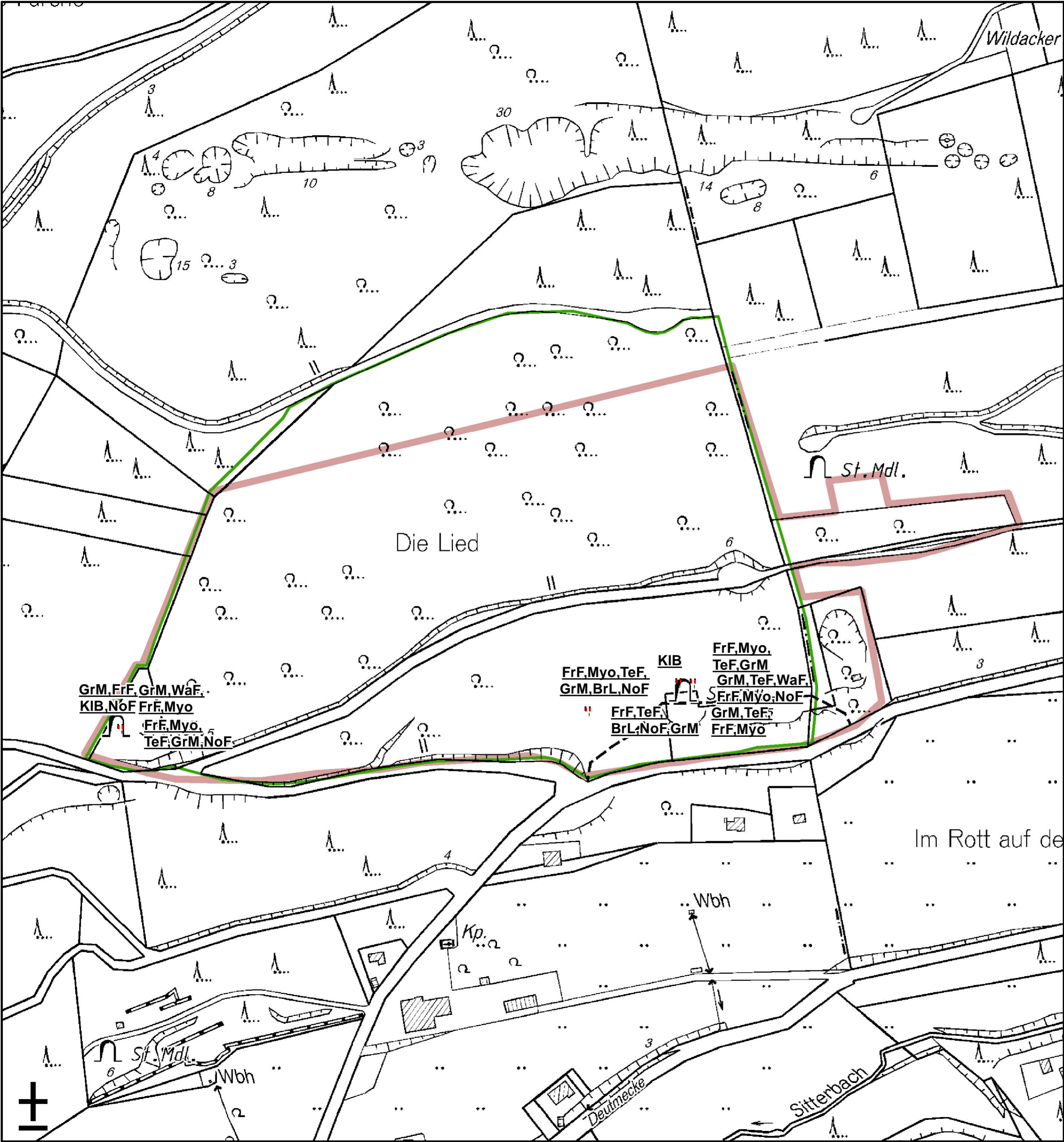
- maßnahmenrelevante Tier- und Pflanzenarten -  
Blatt 9 von 10 - Höhle Antfeld

Bearbeitung:  
RFA11 Soest-Sauerland, H. Herrmann  
Kartographie:  
FB IV, Team Waldnaturschutz, M. Michalak

Stand: 25.11.2021  
Maßstab = 1:1.000 (in DIN A2)

Landesbetrieb Wald und Holz  
Nordrhein-Westfalen

Bezüglich der dargestellten Geodaten gelten die Nutzungs- und Lizenzgebühren der zugrunde liegenden Dienste.  
© Wald und Holz NRW, © Lanuv NRW, © Geobasis NRW, © GeoBasis-DE/BKG (2020), © Geologischer Dienst NRW,  
© NavLog GmbH, © Land NRW (2020) Datenlizenz Deutschland-Namensnennung - Version 2.0 (www.govdata.de/dl-de/by-2-0)



### Maßnahmenrelevante Arten

Tierarten	Pflanzenarten
Arg Kaisermantel	Aca Acinos arvensis
BeF Bechsteinfledermaus	Anr Andraeaea rupestris
BrL Braunes Langohr	Anv Anthyllis vulneraria
Chbi Nachtigall-Grashüpfer	Ass Asplenium septentrionale
Chbr Brauner Grashüpfer	Brm Briza media
FrF Fransenfledermaus	Brm Briza media (subsp. media)
Goru Rote Keulenschrecke	Cyf Cystopteris fragilis
GrM Großes Mausohr	Get Genista tinctoria
KIB Kleine Bartfledermaus	Gyr Gymnocarpium robertianum
MoF Mopsfledermaus	Hep Helictotrichon pratense
Myo Bartfledermäuse	Kop Koeleria pyramidata
NoF Nordfledermaus	Las Lathraea squamaria
Omvi Bunter Grashüpfer	Teb Teucrium botrys
Par Waldbrettspiel	Umh Umbilicaria hirsuta
Rm Rotmilan	
TeF Teichfledermaus	
Teun Gemeine Dornschröcke	
WaF Wasserfledermaus	
ZwF Zwergfledermaus	

Naturschutzgebiet

FFH Gebiet

### Maßnahmenkonzept

FFH-Gebiet Höhlen und Stollen bei Olsberg und Bestwig  
DE-4616-304

### Fundortkarte

- maßnahmenrelevante Tier- und Pflanzenarten -  
Blatt 10 von 10 - Eisenberg

Bearbeitung:  
RFA11 Soest-Sauerland, H. Herrmann  
Kartographie:  
FB IV, Team Waldnaturschutz, M. Michalak

Stand: 25.11.2021  
Maßstab = 1:1.700 (in DIN A2)

Landesbetrieb Wald und Holz  
Nordrhein-Westfalen

Bezüglich der dargestellten Geodaten gelten die Nutzungs- und Lizenzgebühren der zugrunde liegenden Dienste.  
© Wald und Holz NRW, © Lanuv NRW, © Geobasis NRW, © GeoBasis-DE/BKG (2020), © Geologischer Dienst NRW,  
© NavLog GmbH, © Land NRW (2020) Datenlizenz Deutschland-Namensnennung - Version 2.0 (www.govdata.de/dl-de/by-2-0)