

- Untersuchungsgebiet einschl. 200 m Umkreis
- Untersuchungsgebiet (Dammstandorte u. Einstauflächen)
- Teiluntersuchungsgebiet Dammstandorte und dammnaher Einstaubereich (alle Varianten)
- Baukorridor
- Einstaufläche (HQ₁₀₀)
- Horstkartierung (300 m zum Dammstandort)
- Vicht

- Codierung / Art**
- Brfl Breitflügel-Fledermaus
 - Bar Bartfledermaus
 - Ffl Fransenfledermaus
 - gAs Großer Abendsegler
 - gM Großes Mausohr
 - kAs Kleiner Abendsegler
 - Mfl Mückenfledermaus
 - Rfl Rauhauffledermaus
 - Wfl Wasserfledermaus
 - Zfl Zwergfledermaus

- Horst- und Höhlenbaumkartierung**
- Bereiche mit auffällig hoher Höhlenbaum- und Totholzichte

Untersuchungsstandorte einzelner Tiergruppen

Kartiersaison	2012/2013	2018	2020
Standort Wildkamera			
Lockstöcke Wildkatze		keine Untersuchung	
Netzfangstandorte Fledermäuse		keine Untersuchung	
Horchboxen/Batcorder			
Haselmaus Neströhren			
Biber: Spurensuche an der Vicht (jede Kartiersaison)			

Planungsrelevante Tierarten

Fledermäuse (Rufdichte, akust. Nachweise)

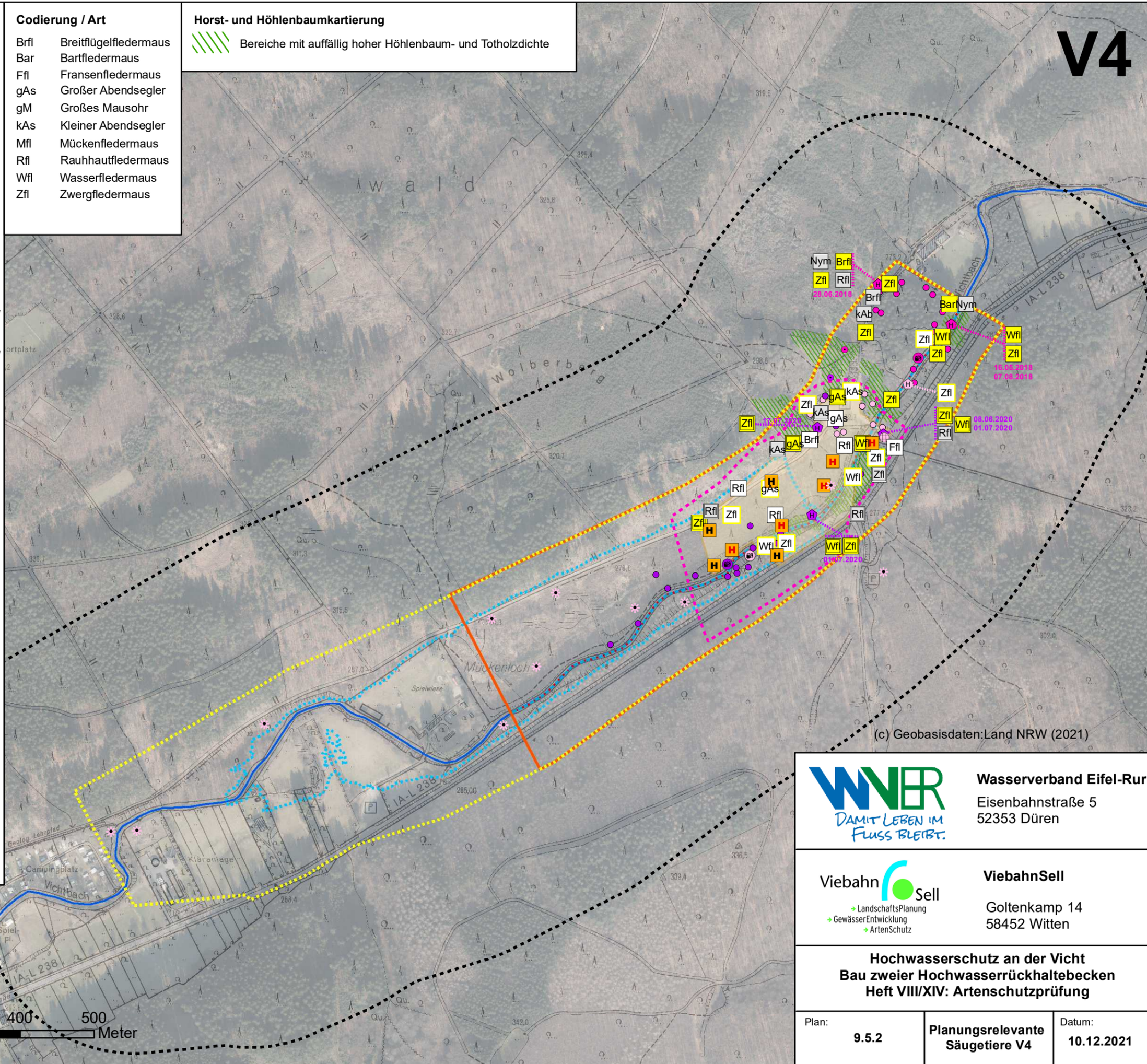
Kartiersaison	2012/2013	2018	2020
häufig (mehrfache Nachweise)			
selten (Einzelnachweise)			
Quartiersverdachtsfälle (keine Baumgenaue Verortung)			

Wildkatze

Kartiersaison	2012/2013	2018	2020
Nachweis Wildkamera		kein Nachweis	
Nachweis Haarprobe		kein Nachweis	

Haselmaus

Kartiersaison	2012/2013	2018	2020
Nestkasten mit Haselmaus	kein Nachweis		
Nestkasten mit Reproduktionsnachweis	kein Nachweis	kein Nachweis	



(c) Geobasisdaten: Land NRW (2021)

WNER Wasserverband Eifel-Rur
 Eisenbahnstraße 5
 52353 Düren
 DAMIT LEBEN IM FLUSS BLEIBT.

Viebahn Sell
 Landschaftsplanung
 Gewässerentwicklung
 Artenschutz
 Goltenkamp 14
 58452 Witten

Hochwasserschutz an der Vicht
 Bau zweier Hochwasserrückhaltebecken
 Heft VIII/XIV: Artenschutzprüfung

Plan:	9.5.2	Planungsrelevante Säugetiere V4	Datum:	10.12.2021
-------	-------	---------------------------------	--------	------------

