

Info zum Lage- bzw. Höhenbezug sowie Kataster  
 Lagebezug: ETRS89  
 Höhenbezug: DHHN92  
 © Geobasisdaten: OpenGeodata.NRW

**Wasserwerk Zündorf**  
 Vogel  
 Bachstelze (B)  
 Bluthänfling (B)  
 Fiedlerfliege (B)  
 Gelbspötter (B)  
 Goldammer (B)  
 Haussperling (B)  
 Kolitz (D/Ng)  
 Klappergrasmücke (B)  
 Mauersegler (B)  
 Rauchschwabe (Ng)  
 Raubhuhn (B)  
 Rotmilan (Ng)  
 Schwärmer (Ng)  
 Star (Ng)  
 Turmfalke (Ng)  
 Wacholderdrossel (B)  
 Wachschnäbe (Ng)  
 Wiesenspeyer (R)  
 Schmetterlinge  
 Kleine Wiesenschnegler  
 Kurzschwanziger Bläuling

**Offenland südlich von Köln-Zündorf**  
 Vogel  
 Bachstelze (B) 1 Revier  
 Bluthänfling (B) 1 Revier  
 Buntspecht (B) 1 Revier  
 Dohle (Ng)  
 Fiedlerfliege (B) 1 Revier  
 Gelbspötter (Ng)  
 Goldammer (B) 1 Revier  
 Grauschnäbe (Ng)  
 Haussperling (Ng)  
 Heerensperling (U)  
 Heisterhahn (Ng)  
 Klappergrasmücke (B) 1 Revier  
 Kolitz (U)  
 Lachmöwe (U)  
 Mauersegler (B) 1 Revier  
 Rauchschwabe (Ng)  
 Raubhuhn (B) 8 Reviere  
 Rotmilan (B) 1 Revier  
 Rotstörche (U)  
 Silbermöwe (U)  
 Speiher (Ng)  
 Star (U)  
 Starlingschwarm (Dz)  
 Sturmschnäbe (Ng)  
 Turmfalke (Ng)  
 Wachschnäbe (Ng)  
 Wiesenspeyer (Dz)

**BK-5108-0022**  
 Vogel  
 Rotmilan (K.A.)  
 Schwarzkopfböhen (K.A.)

**BK-5108-0013**  
 Vogel  
 Fila (K.A.)

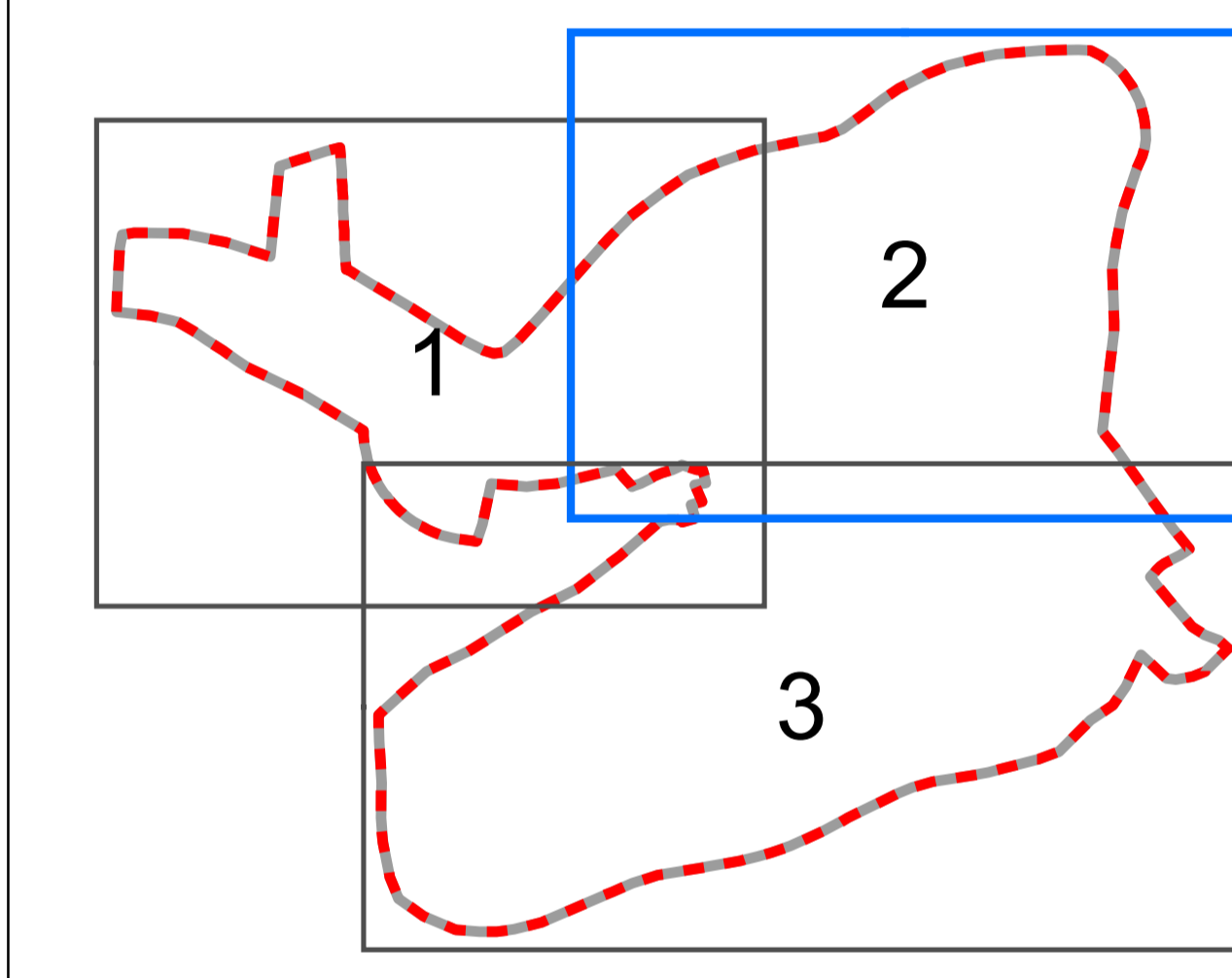
**NSG Kiesgrube Wahn**  
 Vogel  
 Buntspecht (B)  
 Ervoge (Ng)  
 Fila (B)  
 Gelbspötter (B)  
 Gimpel (B)  
 Goldammer (B)  
 Grauschnäbe (B/G)  
 Grünspecht (B)  
 Heisterhahn (Ng)  
 Klappergrasmücke (B)  
 Kolitz (U)  
 Mauersegler (G)  
 Rauchschwabe (Ng)  
 Raubhuhn (B)  
 Rotmilan (B)  
 Star (G)  
 Rauchschwabe (Ng/G)  
 Schwärmer (Ng)  
 Speiher (B/G)  
 Star (B/G)  
 Sturmschnäbe (B)  
 Turmfalke (Ng)  
 Uferschnäbe (B)  
 Zwergsperber (G)  
 Fledermäuse  
 Braune/Graue Langhirn  
 Große Bartfledermaus  
 Große Abendsegler  
 Kleine Bartfledermaus  
 Raubauffenschnäbe  
 Neuseefledermaus  
 Zwergfledermaus  
 Amphibien  
 Mooschwebler  
 Ripplian  
 Mauereidechse  
 Libellen  
 Kleine Maikäflerling  
 Kottick-Moskattling  
 Plattbauch  
 Schilfröschel  
 Schmetterlinge  
 Kleine Perlmutterfliege  
 Kleine Wiesenschnegler  
 Kurzschwanziger Bläuling  
 Horenschnecke  
 Schwabenschwanz  
 Hautschlangen  
 Hautschlange  
 Olanidschnake  
 Langhörn-Dornschrecke

**NSG Wälder See / BK-5108-0001**  
 Vogel  
 Mauersegler (B)  
 Heerensperling (B)  
 Zwergsperber (B)  
 Amphibien  
 Kleine Wasserfrosch  
 Wechsellöcher  
 Hautschrecken  
 Blaufüßige Olanidschnake  
 Kästlerchen  
 Eisbären

**BK-5108-0023**  
 Vogel  
 Bachstelze (B)  
 Kreuzotter  
 Wechsellöcher

**BK-5108-0028**  
 Vogel  
 Flußergänasser (B)  
 Flußergänasser (B)  
 Amphibien  
 Wechsellöcher

**NSG Rücken Nord / BK-5108-0011**  
 Vogel  
 Flußergänasser (B)  
 Heisterhahn (B)  
 Schwarzkopfböhen (B)  
 Sturmschnäbe (Ng/Dz)  
 Turmfalke (B)  
 Uferschnäbe (B)  
 Heisterhahn (Ng/Dz)  
 Zwergsperber (B)  
 Amphibien  
 Kleine Wasserfrosch  
 Wechsellöcher



0 100 200 400 600 800 1.000 Meter	
<b>KOCKS INGENIEURE</b> KOCKS CONSULT GmbH Innenausschuss 51113 Bonn Tel.: 0228 738 29-0 Fax: 0228 738 29-20 E-Mail: info@kocks-engineering.de www.kocks-engineering.de	<b>COCHET CONSULT</b> Planungsgesellschaft Umwelt Stadt & Verkehr Innenausschuss Tel.: 0228 74 33 0 0 Fax: 0228 74 33 0 33 www.cochet-consult.de
gezeichnet: Czenkusch 12/2019 bearbeitet: Buchtloff 12/2019 geprüft: Walsossek 12/2019 Name/Datum	

	Regionalniederlassung Rhein-Berg Deutz-Kalker-Str. 18-26, 50679 Köln		Straßen.NRW Landesbetrieb Straßenbau Projekt-Nr.: 45-0647
--	--	--	---

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

## VORUNTERSUCHUNG

Landesbetrieb Straßenbau Nordrhein-Westfalen  
 Unterlage / Blatt-Nr.: 19 / 2  
 Umweltverträglichkeitsstudie (UVS)  
 Karte 3b: Schutzgut "Tiere, Pflanzen und die biologische Vielfalt", Teilchutzgut "Tierarten und Lebensräume"  
 Maßstab: 1:7.500

Straße: A 553 Station:  
 PROJIS-Nr.: 05170058 10  
 A 553 AK Köln-Godorf bis AD Köln-Lind inkl. Rheinquerung

Entwurfdatum:  
 Aufgestellt:  
 Die Leiterin der Regionalniederlassung Rhein-Berg  
 I.A.

