

Legende

Bestand

Gewässer (ohne Biotope der Sand-/Kiesabgrabungen)

Table with 3 columns: Code (FC3, FD1, FF0, etc.), Name (FC3,w3, FD1,wf3, etc.), and Description (Altarm, angebunden, nicht durchströmt, bedingt naturnah, etc.)

Wälder, Feldgehölze, Vorwälder und Waldlichtungsfluren

Table with 3 columns: Code (AA0, AB0, AC0, etc.), Name (AA0,100,ta3-5,m, AB0,90,ta1-2,m, etc.), and Description (Buchenwald, lebensraumtypische Baumarten-Anteile ≥ 90%, etc.)

Table with 3 columns: Code (AK1, AK1.1, AK3, etc.), Name (AK1,30,ta1-2,m, AK1.10,ta1-2,m, etc.), and Description (Kiefern-mischwald mit heimischen Laubbäumen, lebensraumtypische Baumarten-Anteile 0 - < 30%, etc.)

Table with 3 columns: Code (BE1, BE1.9, BF1, etc.), Name (BE1,100,ta-ta11, BF1, BF1.2, etc.), and Description (Weiden-Ufergehölz mit lebensraumtypischen Gehölzen > 70%, etc.)

Table with 3 columns: Code (HW1, HW1.1, HW1.2, etc.), Name (HW1,neo6, HW1.2,neo7, etc.), and Description (Siedlungs- und Verkehrsbrachen, Siedlungsbrache mit Neo-, Nitrophytenanteil > 50%, etc.)

Table with 3 columns: Code (HF3, HT3, HT4, etc.), Name (HF3, HT3, HT4, etc.), and Description (Deponie, Verfüllung, Lagerplatz, unversiegelt, etc.)

Table with 3 columns: Code (WA8), Name (WA8), and Description (Bildstock, Wegkreuz)

Table with 3 columns: Code (LA, LA0), Name (LA, LA0), and Description (Annuelleffluren, Feuchte Annuellefflur)

Table with 3 columns: Code (SB, SB0, SB1, etc.), Name (SB, SB0, SB1, etc.), and Description (Wohnbauflächen, Gemischte Bauflächen, etc.)

Table with 3 columns: Code (CF2, CF2.1, CF2a, etc.), Name (CF2,neo2, CF2a,neo2, etc.), and Description (Moore, Sümpfe, Röhrichtbestand niedrigwüchsiger Arten mit Anteil Neo-, Nitrophyten > 25%, etc.)

Table with 3 columns: Code (EA, EA.1, EA.2, etc.), Name (EA,EA,xd2, EA.1,EA,xd5, etc.), and Description (Wirtschaftsgrünland und Grünlandbrachen, Fettwiesen, Intensivwiese, artenarm, etc.)

Table with 3 columns: Code (FG1a, FG1a.1, FG1a.2, etc.), Name (FG1a,wf4, FG1a,wf6, etc.), and Description (Biotope der Sand-/Kiesabgrabungen, Abgrabungsgewässer (Kies, Sand) naturnah, etc.)

Table with 3 columns: Code (GF0, GF1, GF2), Name (GF0, GF1, GF2), and Description (Vegetationsarme oder -freie Bereiche, Vegetationsarme oder -freie Bereiche, Vegetationsarme Kies- und Schotterflächen, etc.)

Table with 3 columns: Code (HA0, HA0.1, HA0.2, etc.), Name (HA0,aci, HA0.1,HA0,acme, etc.), and Description (Äcker und Ackerbrachen, Acker intensiv, Wildkrautarten weitgehend fehlend, etc.)

Table with 3 columns: Code (HJ, HJ.1, HJ.2, etc.), Name (HJ,ka4, HJ.1,HJ,ka6, etc.), and Description (Sonstige Kulturpflanzenbestände und angelegte Erholungsflächen, Garten, Zier- und Nutzgarten ohne bzw. mit überwiegend fremdländischen Gehölzen, etc.)

Table with 3 columns: Code (SF, SF7, SG, etc.), Name (SF, SF7, SG, etc.), and Description (Sport- und Freizeitanlagen, SF, SF7, SG, SG1, SG4, SG4a, SG5, etc.)

Table with 3 columns: Code (SJ, SK, SK3, etc.), Name (SJ, SK, SK3, SL, SL1, SL2, etc.), and Description (Sport- und Freizeitanlagen (wassergebunden), Hallenbad, Sport- und Freizeitanlagen (mit Tieren), etc.)

Table with 3 columns: Code (SD, SD1, SD2, etc.), Name (SD, SD1, SD2, SD3, SD36, SE, SE1, SE11, etc.), and Description (Siedlungs-, Gewerbe- und Industrieflächen, Wohnbauflächen, Gemischte Bauflächen, etc.)

Table with 3 columns: Code (SE, SE1, SE11, etc.), Name (SE, SE1, SE11, SE12, SE17), and Description (Sport- und Freizeitanlagen (Flugsport), Modellflugplatz, Sport- und Freizeitanlagen (Ballsport), etc.)

Table with 3 columns: Code (SM, SM3, SM4, etc.), Name (SM, SM3, SM4, SP, SP0, SP3, SP4, SP6, SP10), and Description (Sport- und Freizeitanlagen (Lauf-, Kletter-, Radsport), Rollschuhbahn, Skater-Anlage, etc.)

Table with 3 columns: Code (VA.1, VA.2, VA.3, etc.), Name (VA,mr4, VA,mr3, VA,mr9, etc.), and Description (Verkehrsflächen, Lagerflächen, VA.1, VA.2, VA.3, VB.1, VB.7, etc.)

Table with 3 columns: Code (VF0, VF1, HD1, etc.), Name (VF0, VF1, HD1, HD2, HD3), and Description (Verkehrsflächen, Lagerflächen, VF0, VF1, HD1, HD2, HD3)

Table with 3 columns: Code (HR, HR.1, HR.2, etc.), Name (HR,xd4,ob1, HR,xd3, HR,xd4, etc.), and Description (Verkehrsflächen, Lagerflächen, HR,xd4,ob1, HR,xd3, HR,xd4, HSO)

Nachrichtliche Darstellung

Table with 3 columns: Code (---, - - -, ---, ---), Name (Stadtgrenzen, Blattschnittgrenzen, Geplante Straßenbauvorhaben, Grenze des Untersuchungsraumes), and Description

\* Darstellung nur von Vorhaben, für die ein rechtskräftiger Planfeststellungsbeschluss vorliegt.

Table with 3 columns: Entwurf (KOCKS INGENIEURE), Name (COCHET CONSULT GbR), and Description (bearbeitet, gezeichnet, geprüft, gesehen)

Table with 3 columns: Logo (Die Autobahn), Name (Die Autobahn), and Description (bearbeitet, freigegeben, Datum, Zeichen)

Table with 3 columns: Nr., Art der Änderung, Datum, Zeichen

Table with 3 columns: Lagesystem (ETRS 89 / UTM 32), Name (DHHN 2016), and Description (Stand Kataster, Bestandsvermessung)

VORUNTERSUCHUNG

Table with 3 columns: Straße (A 553), Station, and Description (Unterlage / Blatt-Nr.: 19.1.2 / 4)

Table with 3 columns: Straße (A 553 AK Köln-Godorf bis AD Köln-Lind inkl. Rheinquerung), Name (inkl. Rheinquerung), and Description (Maßstab: -)

Table with 3 columns: Aufgestellt: (Datum), Name (Niederlassung Rheinland), and Description (Geprüft: (Datum), Niederlassung Rheinland)

Table with 3 columns: Kenntnisnahme: (optional), Name (Die Leiterin / Der Leiter der Niederlassung Rheinland), and Description (Genehmigt: (Datum))