

# Legende

## Biototypen Bestand

### Gewässer

G10	Quellen und Quellbäche
G60	Tümpel, Weiher und Teiche
G61	Tümpel
G62	Weiher und Teiche
S64	Kanäle und Hafenanlagen

### Bäche

G2	Bäche
G3	Flüsse
G4	Altwasser

### Gräben

G5	Gräben
----	--------

### Grünland, Röhrichte

#### Röhrichte und Großseggenrieder

o21	Röhrichte
o22	Großseggenriede

#### Nasswiesen, Kleinseggenrieder, Feuchtwiesen

o31	Nasswiesen
o40	Feuchtwiesen

#### Wiesen mittlerer Standorte

o50	Wiesen mittlerer Standorte
-----	----------------------------

### Landwirtschaftliche/ gärtnerische Nutzflächen

#### Ackerland

L10	Acker
L50	Wildacker

#### Rebland

L20	Rebland
-----	---------

#### Obstland

L31	Streuoabstbestände
L32	Obstanlagen
L33	Streuoabstneuanlage/ -neupflanzung

#### Baumschulen und Gartenland

L41	Baumschulen
L42	Gärtnerei
L43	Grabeland

### Säume/ Krautbestände

X21	Schlagfluren
X22	Pionierbestände
X23	Säume und Raine/ Hochstaudenflur
X24	Ruderalfluren
X25	Altgrasbestände

### Wälder

#### Sumpf- und Bruchwälder

W31	Quellwälder
W32	Bachuferwälder
W33	Flussauenwälder

#### Wälder mittlerer Standorte

W42	Laubwälder mit Zusatzkürzel Bu (Buche), Ei (Eiche), Hb (Hainbuche)
W43	Laubmischwälder

#### Trockenwälder

W51	Gemäßigte Trockenwälder
W52	Eichen-Trockenwälder

#### Gesteinsaldenwälder

W61	Warm-Trockene Blockschuttwälder
W62	Kühl-frische Schluchtwälder

#### Naturferne Wirtschaftswälder

W71	Laubforste, z.B. Roteiche
W72	Mischforste, Laub und Nadel

#### Nadelforste

W73	Nadelforste
-----	-------------

### Gehölze

X10	Gehölze
X11	Feldgehölze
X12	Gebüsche
X124	Felsgebüsche
X13	Strauch- und Baumhecken
X14	Einzelbäume, Baumgruppen und Alleen, Baumreihen
X15	Vorwälder/ Pionierwälder
X16	ND, landschaftsprägender Baum
X17	einfacher Baum
X18	Mosaik aus Obst-/ Gehölzbeständen, überwiegend verbracht

#### X19 Nadelbaumkultur

### Felsen

#### Felsen und Gesteinsalden

o71	Felsen
o72	Gesteinsalden

### Geomorphologische Kleinstrukturen

X31	Hohlwege
X32	Erdwände und Erdhalden
X322	Lehm- und Tonwände/ Lösswände
X331	Stütz- und Trockenmauern
X332	Steinhaufen und Steinriegel
X34	Stollen

### Siedlungsbereich

#### Dorfgebiete

S12	Verstärkte Dorfgebiete
-----	------------------------

#### Städtische Siedlungsformen

S21	Mischgebiete
S22	Wohngebiete
S24	Flächen für den Gemeinbedarf
S25	Sonderbauflächen

#### Kerngebiete, Historische Gebäude

S31	Innenstadt, inkl. innerstädtische Plätze
S32	Altstadt, inkl. innerstädtische Plätze
S34	Schloss
S35	Festung

#### Industrie

S41	Industriegebiete
-----	------------------

#### Gewerbliche Bauflächen

S42	Gewerbegebiete, Gewerbeflächen
-----	--------------------------------

#### Ver- und Entsorgungsanlagen

S43	Ver- und Entsorgungsanlagen (o. Deponie)
S431	Kläranlage
S432	Regenrückhalte-/ -überlaufbecken
S433	Wasserbehälter
S434	Statische Versorgungseinrichtungen
S435	Funk- und Sendemasten

#### Grünflächen und Erholungsanlagen

S511	Parkanlagen
S512	Friedhof
S52	Freizeitgartenanlagen und Kleintierzuchtanlagen
S53	Freizeitparks einschl. Tierparks
S541	Sportanlagen
S542	Freibad
S543	Spielplätze
S56	Grünflächen
S561	Grünflächen/Ausgleichsflächen für Bebauungspläne (rechtskräftig, im Bau)

### Touristische Freizeitanlagen

S551	Camping
S57	Modellflugplatz
S58	Zier- und Freizeitgarten im Außenbereich
S59	Sportboothäfen

### Verkehrsflächen

#### Flächen für schienengebundenen Verkehr

S61	Gleisanlagen
S611	Gleisanlagen und Bahndämme außer Bahnhöfe
S612	Bahnhöfe

#### Straßen

S62	Straßen
S622	Kreisstraßen
S623	Landesstraßen
S624	Bundesstraßen
S625	Autobahnen

#### Plätze außerhalb geschlossener Besiedlung

P1	Parkplatz durchgrünt
P2	Parkplatz wenig/ nicht durchgrünt
P4	Stadtplatz

#### Verkehrsflächen

S63	Flugplatz
S64	Häfen/ Hafenanlagen

### Gebäude

#### Gebäude/ Bauwerke

S70	Einzelgebäude/ Bauwerke
S71	Siedlung Außenbereich: Mühlen, Einzelhöfe
S73	Militärische Einrichtungen
S74	Einzelhaussiedlung/ Streusiedlung

### Abbau/ Deponie

#### Flächen mit erheblicher Bodendynamik

Y1	Intensivabbaufäche
Y2	Großbaustellen
Y3	Erddeponien, Erdablagerungen
Y6	militärische Übungsflächen mit starker Umgestaltungsdynamik

### Zusatzcodes

#### Naturnähe

a1	naturnah
----	----------

#### Grünlandart

g1	Wiese/ Mähweide
g2	Weide

#### Struktur von Gehölzen/ Krautbeständen

j1	geschlossen/ dicht
j2	lückig

#### Verbuschungsgrad

v1	Initialverbuschung (ohne höhere Gebüsche)
v2	bis 1/3 der Fläche verbuscht
v3	über 1/3 der Fläche verbuscht

#### Waldrandstruktur

r2	mit Mantel oder Saum (oder beides)
----	------------------------------------

#### Nutzungsintensität

(alle Flächen ohne Zusatzcode sind intensiv genutzte Flächen)

n2	extensiv
n3	aufgegeben/ brachgefallen

#### Wald

w1	Aufforstung
w2	Niederwald
w6	starkes Baumholz
w7	Altholz, alter Baumbestand (auch bei Parkanlagen, Friedhöfen, sonst. Grünanlagen)

#### Sohlstruktur/ Uferstruktur

z2	Kies-/ Schotterbank
z6	Kiesufer

#### --- Stadtgrenze

#### ----- Stadtteilgrenze



**Stadtverwaltung Koblenz**  
- Amt für Stadtentwicklung und Bauordnung -

56068 Koblenz - Bahnhofstraße 47

## Landschaftsplan der Stadt Koblenz

**Karte 1: Bestand Biototypen**

Legendenblatt

Maßstab: 1 : 5.000	
Datum: 23.01.2007	
Blätter: 8 Blatt-Nr.: 8	
Projektleitung: Se	Bearbeitung: Hai/Re/PK
GIS-Bearbeitung: Pu	geprüft: Se
Projekt-Nr. 111 05051-46	Dateiname 5051biot.mxd
Ploteinstellung: ps-windows	



**GfL** GfL Planungs- und Ingenieurgesellschaft GmbH  
56068 Koblenz - Emil-Schüller-Str. 8 - Tel. 0261/30439-0 - Fax 0261/30439-22