

**Vollzugshinweise zur Anwendung der Bayerischen Kompensationsverordnung in Ver-
fahren nach dem Flurbereinigungsgesetz (FlurbG)
Vollzugshinweise Ländliche Entwicklung**

Stand: 17.06.2015

Verfahren der Ländlichen Entwicklung dienen gemäß § 1 Flurbereinigungsgesetz (FlurbG) der Verbesserung der Produktions- und Arbeitsbedingungen in der Land- und Forstwirtschaft sowie der Förderung der allgemeinen Landeskultur und der Landesentwicklung. Dazu werden nach § 37 Abs. 1 FlurbG Wege, Straßen, Gewässer und andere gemeinschaftliche Anlagen geschaffen und bodenschützende sowie -verbessernde und landschaftsgestaltende Maßnahmen vorgenommen. Die Verfahren der Ländlichen Entwicklung weisen daher einen ganzheitlichen Ansatz auf, bei dem die Belange des Naturhaushalts und des Landschaftsbilds bereits von Anfang an in eine Gesamtplanung integriert werden.

Alle geplanten Anlagen und Maßnahmen werden nach § 41 FlurbG im „Plan über die gemeinschaftlichen und öffentlichen Anlagen“ rechtlich behandelt. Der Plan nach § 41 FlurbG fällt in seiner Gesamtheit in den Anwendungsbereich des § 17 Abs. 1 BNatSchG. Die einzelnen Anlagen und Maßnahmen sind nach den Vorgaben der Bayerischen Kompensationsverordnung (BayKompV) abzarbeiten. Da sie aufgrund des eigenständigen und ganzheitlichen Gestaltungsauftrags hinsichtlich ihrer Auswirkungen auf Naturhaushalt und Landschaftsbild sehr unterschiedlich zu beurteilen sind, bedarf es zur Anwendung der Bayerischen Kompensationsverordnung ergänzender Regelungen.

1. Anwendungsbereich der BayKompV bei Verfahren nach dem Flurbereinigungsgesetz

1.1. § 1 BayKompV

(1) ¹Diese Verordnung findet Anwendung auf Eingriffe im Sinn von § 14 Abs. 1, § 17 Abs. 1 des Bundesnaturschutzgesetzes (BNatSchG) und Art. 6 Abs. 1 des Bayerischen Naturschutzgesetzes (BayNatSchG). ²Auf Eingriffe nach Art. 6 Abs. 2 BayNatSchG findet sie Anwendung, wenn ein Genehmigungsverfahren nach § 17 Abs. 3 BNatSchG durchgeführt wird oder die Eingriffe in ihren Auswirkungen den in Satz 1 genannten Eingriffen entsprechen.

1.2. Erläuterung

Der Plan nach § 41 FlurbG fällt in seiner Gesamtheit in den Anwendungsbereich des § 17 Abs. 1 BNatSchG. Die mit dem Plan festgestellten gemeinschaftlichen und öffentlichen Anlagen und Maßnahmen sind nach den Vorgaben der Bayerischen Kompensationsverordnung (BayKompV) zu bewerten und zu bilanzieren.

2. Anwendung der Struktur- und Nutzungstypenkartierung (SNK+) im Rahmen der BayKompV

2.1 § 4 Abs. 3 BayKompV

(3) ¹Das Schutzgut Arten und Lebensräume wird nach seiner Leistungs- und Funktionsfähigkeit für Natur und Landschaft wie folgt bewertet:

- 1. Flächenbezogen bewertbare Merkmale und Ausprägungen sind zunächst nach Anlage 2.1 in die vier Kategorien „hoch“, „mittel“, „gering“ oder „keine naturschutzfachliche Bedeutung“ einzustufen und innerhalb der jeweils gefundenen Kategorie nach Anlage 3.1 Spalte 2 mit Wertpunkten zu versehen.*
- 2. Nicht flächenbezogen bewertbare Merkmale und Ausprägungen sind verbal argumentativ nach Anlage 2.1 Spalte 3 zu bewerten.*

²Das Schutzgut Landschaftsbild und die weiteren Schutzgüter werden verbal argumentativ anhand der Anlagen 2.2 und 2.3 bewertet.

2.2 Erläuterung

- Der Bewertung der flächenbezogen bewertbaren Merkmale und Ausprägungen des Schutzguts Arten und Lebensräume wird die „Biotopwertliste zur Anwendung der Bayerischen Kompensationsverordnung“ des Staatsministeriums für Umwelt und Verbraucherschutz (Biotopwertliste) zugrunde gelegt. Die Wertpunkte werden mittels der Struktur- und Nutzungskartierung plus (SNK+) erfasst. Die Zuordnung der Wertpunkte der Biotopwertliste zur SNK+ ist im Anhang ersichtlich.
- Die Wertpunkte beschreiben sowohl den tatsächlichen Ausgangszustand des Schutzguts Arten und Lebensräume (WP_{vorher}) als auch den Zustand nach der Schaffung der Anlage bzw. Durchführung der Maßnahme (WP_{nachher}).
- Sofern ein Strukturtyp der SNK+ mehrere Typen der Biotopwertliste mit unterschiedlichen Wertpunkten umfasst, wird für die Ermittlung des Ausgangszustands der jeweils höchste Wertpunkt aus dieser Gruppe vergeben.
- Für die Bewertung des Zustands nach der Schaffung der Anlage bzw. Durchführung der Maßnahme ist dagegen der niedrigste Wertpunkt aus dieser Gruppe zu verwenden. Eine gegebenenfalls erforderliche differenziertere Bewertung lässt sich nur durch die Erfassung des jeweiligen Biotop-/Nutzungstyps gemäß Biotopwertliste erreichen.

3. Ermittlung und Bewertung der Auswirkungen von Eingriffen in Verfahren nach dem FlurbG

3.1 § 5 Abs. 3 BayKompV

(3) ¹Die Intensität vorhabenbezogener Wirkungen wird für das Schutzgut Arten und Lebensräume wie folgt bewertet:

- 1. Die Beeinträchtigung flächenbezogen bewertbarer Merkmale und Ausprägungen ist nach Anlage 3.1 Spalte 3 einzustufen.*
- 2. Die Beeinträchtigung nicht flächenbezogen bewertbarer Merkmale und Ausprägungen ist verbal argumentativ zu bewerten.*

²Die Beeinträchtigung aller weiteren Schutzgüter wird verbal argumentativ bewertet.

3.2 Erläuterung

3.2.1. Beeinträchtigungen flächenbezogen bewertbarer Merkmale und Ausprägungen des Schutzguts Arten und Lebensräume (§ 5 Abs. 3 Satz 1 Nr. 1 BayKompV)

Die unterschiedlichen Maßnahmenarten sowie die räumliche Verteilung von mehreren kleinen Maßnahmen in einem Landschaftsraum führen in Verfahren der Ländlichen Entwicklung zu vielfältigen Kombinationsmöglichkeiten von „Intensität der Wirkungen des Vorhabens“ und „Funktionsausprägung des Schutzguts“.

Als Einstufungshilfe für die Ermittlung des Beeinträchtigungsfaktors gemäß Anlage 3.1 BayKompV für Beeinträchtigungen flächenbezogen bewertbarer Merkmale und Ausprägungen des Schutzguts Arten und Lebensräume wird zunächst maßnahmenbezogen für jede beeinträchtigte Grundfläche der Wertpunktverlust mit der Punktbewertung des Ausgangszustands ins Verhältnis gesetzt. Somit ergibt sich als Maß für die Intensität der vorhabenbezogenen Wirkung ein Wert zwischen 0 und 1.

$$\text{Wert} = (WP_{\text{vorher}} - WP_{\text{nachher}}) / WP_{\text{vorher}}$$

WP_{vorher} : Wertpunkte des Schutzguts Arten und Lebensräume im Ausgangszustand

WP_{nachher} : Wertpunkte des Schutzguts Arten und Lebensräume nach der Schaffung der Anlage bzw. Durchführung der Maßnahme

Anhand dieses errechneten Werts erfolgt die Zuordnung zu einem Beeinträchtigungsfaktor der Anlage 3.1 Spalte 3 BayKompV nach folgendem Schema:

- Werte $\leq 0,1$ entsprechen dem Beeinträchtigungsfaktor 0,
- Werte $> 0,1$ und $\leq 0,6$ entsprechen dem Beeinträchtigungsfaktor 0,4,
- Werte $> 0,6$ und $\leq 0,8$ entsprechen dem Beeinträchtigungsfaktor 0,7,
- Werte $> 0,8$ entsprechen dem Beeinträchtigungsfaktor 1,0.

3.2.2. Beeinträchtigungen nicht flächenbezogener Merkmale des Schutzguts Arten und Lebensräume (§ 5 Abs. 3 Satz 1 Nr. 2 BayKompV) und der weiteren Schutzgüter (§ 5 Abs. 3 Satz 2 BayKompV)

Die mit dem Plan festgestellten gemeinschaftlichen und öffentlichen Anlagen und Maßnahmen können je nach den standörtlichen Voraussetzungen und der ökologischen Ausstattung des Landschaftsraums auch zu nicht flächenbezogenen Beeinträchtigungen des Schutzguts Arten und Lebensräume sowie der weiteren Schutzgüter, ins-

besondere Boden, Wasser und Landschaftsbild führen. Diese sind verbal-argumentativ zu bewerten. Die Ermittlung eines hierfür gegebenenfalls erforderlichen ergänzenden Kompensationsbedarfs erfolgt ebenfalls verbal-argumentativ.

- Eine nicht flächenbezogene Beeinträchtigung des Schutzguts Arten und Lebensräume kann z. B. der Verlust einer Vernetzungsfunktion sein.
- Beeinträchtigungen der Schutzgüter Boden und Wasser können z. B. die Erhöhung der Erosionsgefahr, der beschleunigte Wasserabfluss oder der Stoffeintrag in Fließgewässer sein. § 7 Abs. 3 BayKompV ist zu beachten.
- Eine Beeinträchtigung des Schutzguts Landschaftsbild kann z. B. der Verlust vieler kleiner Strukturelemente sein. § 7 Abs. 4 BayKompV ist zu beachten.

3.2.3. Bau- und betriebsbedingte Beeinträchtigungen

Für alle gemeinschaftlichen und öffentlichen Anlagen und Maßnahmen, die eine baubedingte erhebliche Beeinträchtigung nach sich ziehen, gilt Folgendes:

Die vorübergehende Überbauung/Inanspruchnahme (Zufahrtswege, Lagerflächen, Baustelleneinrichtungen u. Ä.) von Biotop- und Nutzungstypen mit einem Gesamtwert von ≥ 4 WP wird während der Bauzeit mit „gering 0,4“ angesetzt.

Dies gilt nur, sofern nach Abschluss der Baumaßnahme der ursprüngliche Zustand wiederhergestellt wird bzw. die Entwicklungsvoraussetzungen hin zu diesem Zustand geschaffen werden. Ist dies nicht möglich, ist der Kompensationsbedarf im Einzelfall nach der unter Nr. 3.2.1 genannten Maßgabe zu ermitteln.

Betriebsbedingte Beeinträchtigungen flächenbezogen bewertbarer Merkmale und Ausprägungen des Schutzguts Arten und Lebensräume sind in der Regel bei Verfahren der Ländlichen Entwicklung nicht gegeben.

Nicht flächenbezogen bewertbare Merkmale und Ausprägungen des Schutzguts Arten und Lebensräume können betriebsbedingten Beeinträchtigungen unterliegen (z. B. Störung empfindlicher Lebensräume wie Wiesenbrütergebiete durch Erschließung).

4. Wertender Vergleich der Natur und Landschaft vor und nach dem Eingriff

4.1 § 7 Abs. 1 und Abs. 5 BayKompV

(1) Der Bedarf an Ausgleichs- und Ersatzmaßnahmen (Kompensationsbedarf) ergibt sich unter Berücksichtigung der zu treffenden Vermeidungsmaßnahmen aus einem wertenden Vergleich der Natur und Landschaft vor und nach dem Eingriff.

(...)

(5) ¹Konkrete Auswirkungen eines Eingriffs, die eine Aufwertung von Schutzgütern bewirken, werden entsprechend Abs. 1 bis 3 berücksichtigt und reduzieren den Kompensationsbedarf. (...)

4.2 Erläuterung

Die wertende Gegenüberstellung des Ausgangszustands von Naturhaushalt und Landschaftsbild und der zu erwartenden Beeinträchtigungen der vom Eingriff betroffenen Schutzgüter erfolgt für das Gesamtvorhaben schutzgut- und funktionsbezogen im Rahmen der Aufstellung und Feststellung des Plans nach § 41 FlurbG. Wird der festgestellte Plan geändert oder erweitert, ist diese Gesamtbetrachtung weiterzuführen und vor Aufnahme des Plans nach § 41 FlurbG in den Flurbereinigungsplan abschließend darzustellen. Dabei werden die Veränderungen des Zustands der Schutzgüter durch die gemeinschaftlichen und öffentlichen Anlagen und Maßnahmen nachvollziehbar belegt und dokumentiert.

Anlagen und Maßnahmen, die Schutzgüter quantifizierbar aufwerten, können auf andere Anlagen und Maßnahmen innerhalb desselben Verfahrens kompensationsmindernd angerechnet werden. Damit reduzieren sie den Kompensationsbedarf des Gesamtvorhabens (§ 7 Abs. 5 BayKompV). Sie sind im jeweiligen Verfahren zu ermitteln und bei der Berechnung des Kompensationsumfangs entsprechend zu berücksichtigen. Als aufwertende Auswirkungen werden alle planbedingten Veränderungen von Grundflächen betrachtet, die zu einer Mehrung von Wertpunkten führen. Sie müssen aus konkreten Maßnahmen des Naturschutzes und der Landschaftspflege gemäß Anlage 4.1 und 4.2 BayKompV resultieren. Hierzu zählen u. a. die Anlage von Uferschutzstreifen/Gewässerrandstreifen, die Neuanlage von naturschutzfachlich wertvollen Strukturelementen, die Umwandlung von ehemals als Acker genutzten Flächen in extensives Dauergrünland oder die Extensivierung der Grünlandnutzung. Die Ermittlung der jeweiligen Aufwertung erfolgt bei den flächenbezogenen bewertbaren Merkmalen und Ausprä-

gungen des Schutzguts Arten und Lebensräume rechnerisch analog der Anlage 3.2 BayKompV und im Übrigen verbal-argumentativ.

Nicht anrechenbar sind Aufwertungen, die lediglich der Vermeidung oder Minimierung von erheblichen Beeinträchtigungen durch die geplanten Anlagen und Maßnahmen dienen (vgl. § 6 BayKompV).

5. Festsetzung des Unterhaltungszeitraumes

5.1 § 10 Abs. 1 BayKompV

(1) ¹Ausgleichs- und Ersatzmaßnahmen sind in dem jeweils erforderlichen Zeitraum zu unterhalten. ²Der Unterhaltungszeitraum ist im Gestattungsbescheid festzusetzen. ³Es sind, gegebenenfalls unter Bezugnahme auf den landschaftspflegerischen Begleitplan, folgende Festlegungen zu treffen:

- 1. Zeitraum der Maßnahmen zur Herstellung und Erreichung des Entwicklungsziels (Herstellungs- und Entwicklungspflege);*
- 2. soweit erforderlich Zeitraum zur Aufrechterhaltung des Entwicklungsziels (Unterhaltungspflege).*

⁴Die Verpflichtung zur Durchführung der notwendigen Pflegemaßnahmen darf in der Regel 25 Jahre nicht überschreiten. ⁵Die für die Ausgleichs- und Ersatzmaßnahmen erforderlichen Flächen müssen zur Verfügung stehen, solange der Eingriff wirkt. ⁶Der Abschluss der Herstellung der Maßnahme und das Erreichen des Entwicklungsziels ist der Gestattungsbehörde anzuzeigen.

5.2 Erläuterung

Unterhaltungsverpflichteter ist die Teilnehmergeinschaft bzw. deren Rechtsnachfolger (§ 15 Abs. 4 Satz 3 BNatSchG). Mit dem Eigentumsübergang gehen auch die noch bestehenden Pflegeverpflichtungen (Herstellungs-, Entwicklungs- und Unterhaltungspflege) in die Verantwortung des Rechtsnachfolgers über. Die Pflegeverpflichtung darf in der Regel insgesamt 25 Jahre nicht überschreiten (§ 10 Abs. 1 Satz 4 in Verbindung mit Abs. 3 BayKompV), da weder die Teilnehmergeinschaft noch ihr Rechtsnachfolger (in der Regel Kommunen) staatlicher Vorhabenträger ist.

6. Meldung der Flächen an das Ökoflächenkataster

Flächen mit Kompensationsmaßnahmen sowie Flächen mit sonstigen Maßnahmen des Naturschutzes und der Landschaftspflege, die zu einer Aufwertung von Schutzgütern führen, werden an das Ökoflächenkataster am Landesamt für Umwelt gemeldet.

Näheres wird durch Vollzugsschreiben des Staatsministeriums für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten geregelt.

Anhang: Integration der Biotopwertliste in die SNK+:

Der linke Teil der nachfolgenden Tabelle ist der SNK+ Schlüssel mit seinen entsprechenden Objekttypen. Ihnen wurden entsprechende Biotop- und Nutzungstypen (BNT) der Biotopwertliste zugeordnet.

Die SNK+ Typen stellen gut erkennbare, an strukturellen Gegebenheiten im Gelände unterscheidbare Einheiten dar. Die Spalte WP gibt die mögliche Wertpunktespanne wider. Diese Zuordnung wurde mit dem Landesamt für Umwelt abgestimmt.

Die SNK+ Typen sind i.d.R. absteigend nach ihrem zugewiesenen maximalen Wertpunkt sortiert, um die Abgrenzung der zugewiesenen BNT mit ihren jeweiligen Wertpunkten besser darzustellen. Im eigentlichen Kartierschlüssel werden die Untereinheiten u.U. anders angeordnet, um die Geländearbeit zu erleichtern.

Fett gedruckt sind alle gesetzlich geschützten Biotoptypen nach § 30 BNatSchG bzw. Art. 23 BayNatSchG (Angaben von Biotopwertliste übernommen).

SNK+ 10000 Vegetationsfreier/-armer Standort nicht Acker (21000)				W P	Biotop- und Nutzungstyp nach Biopwertliste
11000 Rohbodenstandort (ohne aktive Nutzung)	11100 gehölzfreier Lehm/Ton- Standort	11110 mit Steilwand	11111 Steilwand/Abbruchkante natürlich bis naturnah	10	O32-LL00BK Natürliche und naturnahe Steilwände und Abbruchkanten aus Lehm oder Löss (10 WP)
			11112 Steilwand/Abbruchkante in Abbaubereichen mit naturnaher Entwicklung	7-8	O632 Steilwände und Abbruchkanten aus Lockergestein, Sand oder Lehm in Abbaubereichen mit naturnaher Entwicklung (7 WP), O632-ST00BK (8WP)
	11120 ohne Steilwand	11121 Wechselwasserbereich, an Fließ- oder Stillgewässern natürlich/naturnah	14	F32-FW00BK, F32-FK00BK, F32-SI00BK, F32-FW3220, F32-FW3230, F32-FW3240, F32-FW3260, F32-FW3270, F32-LR3260, F32-LR3270 Wechselwasserbereiche an Fließgewässern, natürlich oder naturnah (14 WP) S32-SI00BK, S32-SU00BK, S32-VU3130, S32-VU3140, S32-SI3130, S32-SI3150, S32-SU3130, S32-SU3140 Wechselwasserbereiche an Stillgewässern, natürlich oder naturnah (14** WP)	

SNK+ 10000 Vegetationsfreier/-armer Standort nicht Acker (21000)				W P	Biotop- und Nutzungstyp nach Biopwertliste
			11122 Wechselwasserbereich an Fließ- oder Stillgewässern, bedingt naturnah	9-10	F31 Wechselwasserbereiche an Fließgewässern, bedingt naturnah (9 WP), F31-FW00BK, F31-FK00BK, F31-SI00BK, F31-FW3220, F31-FW3230, F31-FW3240, F31-FW3260, F31-FW3270 , F31-LR3260, F31-LR3270 (10 WP) S31 Wechselwasserbereiche an Stillgewässern, bedingt naturnah (9 WP), S31-SI00BK, S31-SU00BK, S31-VU3130, S31-VU3140, S31-SI3130, S31-SI3150, S31-SU3130, S31-SU3140 , S31-LR3130, S31-LR3140, S31-LR3150 (10 WP)
			11123 vegetationsfreie/-arme Fläche natürlich/naturnah	8-9	O43 Natürliche und naturnahe vegetationsfreie/-arme Flächen aus bindigem Substrat (8 WP), O43-SI00BK , O43-ST00BK (9 WP)
			11124 vegetationsfreie/-arme Fläche in Abbaubereichen mit naturnaher Entwicklung	7-8	O642 Ebenerdige Abbauf Flächen aus Blöcken, Schutt, Sand, Kies oder bindigem Substrat mit naturnaher Entwicklung (7 WP), O642-ST00BK (8 WP)
	11200 gehölzfreier Sand/Kies/ Schotter-Standort	11210 mit Steilwand	11211 Steilwand/Abbruchkante natürlich/naturnah	9-10	O31 Natürliche und naturnahe Steilwände und Abbruchkanten aus Lockergestein oder Sand (9 WP), O31-ST00BK (10 WP)
			11212 Steilwand/Abbruchkante in Abbaubereichen mit naturnaher Entwicklung	7-8	O632 Steilwände und Abbruchkanten aus Lockergestein, Sand oder Lehm in Abbaubereichen mit naturnaher Entwicklung (7 WP), O632-ST00BK (8WP)

SNK+ 10000 Vegetationsfreier/-armer Standort nicht Acker (21000)				W P	Biotop- und Nutzungstyp nach Biotopwertliste
		11220 ohne Steilwand	11221 Wechselwasserbereich an Fließ- oder Stillgewässern, natürlich/naturnah	14	<p>F32-FW00BK, F32-FK00BK, F32-SI00BK, F32-FW3220, F32-FW3230, F32-FW3240, F32-FW3260, F32-FW3270, F32-LR3260, F32-LR3270 Wechselwasserbereiche an Fließgewässern, natürlich oder naturnah (14 WP)</p> <p>S32-SI00BK, S32-SU00BK, S32-VU3130, S32-VU3140, S32-SI3130, S32-SI3150, S32-SU3130, S32-SU3140 Wechselwasserbereiche an Stillgewässern, natürlich oder naturnah (14** WP)</p>
			11222 Wechselwasserbereich an Fließ- oder Stillgewässern, bedingt naturnah	9-10	<p>F31 Wechselwasserbereiche an Fließgewässern, bedingt naturnah (9 WP), F31-FW00BK, F31-FK00BK, F31-SI00BK, F31-FW3220, F31-FW3230, F31-FW3240, F31-FW3260, F31-FW3270, F31-LR3260, F31-LR3270 (10 WP)</p> <p>S31 Wechselwasserbereiche an Stillgewässern, bedingt naturnah (9 WP), S31-SI00BK, S31-SU00BK, S31-VU3130, S31-VU3140, S31-SI3130, S31-SI3150, S31-SU3130, S31-SU3140, S31-LR3130, S31-LR3140, S31-LR3150 (10 WP)</p>

SNK+ 10000 Vegetationsfreier/-armer Standort nicht Acker (21000)				W P	Biotop- und Nutzungstyp nach Biopwertliste
			11223 vegetationsfreie/-arme Fläche natürlich/naturnah	9-13	O422 Natürliche und naturnahe vegetationsfreie/-arme Sandflächen eizeitlichen Ursprungs (12 WP), O422-SD2330 (13 WP) O41 Natürliche und naturnahe vegetationsfreie/-arme Kies- und Schotterflächen (9 WP), O41-RF00BK, O41-ST00BK (10 WP) O421 Natürliche und naturnahe vegetationsfreie/-arme Sandflächen ohne eiszeitlichen Ursprung (9 WP), O421-RF00BK, O421-SI00BK , O421-ST00BK (10 WP)
			11224 vegetationsfreie/-arme Fläche in Abbaubereichen mit naturnaher Entwicklung	7-8	O642 Ebenerdige Abbauf Flächen aus Blöcken, Schutt, Sand, Kies oder bindigem Substrat mit naturnaher Entwicklung (7 WP), O642-ST00BK (8 WP)
	11300 gehölzfreier Felsen, Blockhalde, Natursteinmauer	11310 Felsen, Block- und Schutthalde natürlich/naturnah		11-14	O112 Natürliche und naturnahe Felsen mit Felsspaltenvegetation (13* WP), O112-FH6110* , O112-FH8110 , O112-FH8220 , O112-FH8230 (14 WP) O12 Natürliche und naturnahe Block- und Schutthalden (13* WP), O12-SG8110 , O12-SG8120 , O12-SG8150 , O12-SG8160* (14 WP) O111 Natürliche und naturnahe Felsen ohne Felsspaltenvegetation (11 WP), O111-FN00BK (12 WP)
		11320 Lese-steinriegel, Lesesteinhäufen, Natursteinmauer		9-11	O21 Lesesteinriegel (10 WP), O21-SG8150 , O21-SG8160* , O21-ST00BK (11 WP) O22 Natursteinmauern (9 WP), O22-RF00BK, O22-UR00BK (10 WP)

SNK+ 10000 Vegetationsfreier/-armer Standort nicht Acker (21000)				W P	Biotop- und Nutzungstyp nach Biopwertliste
		11330 Felsen, Block- und Schutthalde in Abbaubereichen		7-8	O612 Felsen und felsige Abbausohlen in Abgrabungsbereichen mit naturnaher Entwicklung (7 WP), O612-ST00BK (8 WP) O622 Block- und Schutthalden und Halden in Aufschüttungsbereichen mit naturnaher Entwicklung (7WP), O622-ST00BK (8 WP) O642 Ebenerdige Abbauf Flächen aus Blöcken, Schutt, Sand, Kies oder bindigem Substrat mit naturnaher Entwicklung (7 WP), O642-ST00BK (8 WP)
	11400 verbuschender Rohbodenstandort			6-7	B13 Stark verbuschte Grünlandbrachen und initiales Gebüschstadium (6 WP), B13-WI00BK (7 WP)
12000 Aktiv genutzte Abgrabungs- oder Aufschüttungsfläche ohne Vegetationsentwicklung	12100 Lehm/Ton-Fläche	12110 mit Steilwand		1	O631 Steilwände und Abbruchkanten aus Lockergestein, Sand oder Lehm in Abbaubereichen, naturfern (1 WP)
		12120 ohne Steilwand		1	O641 Ebenerdige Abbauf Flächen aus Blöcken, Schutt, Sand, Kies oder bindigem Substrat, naturfern (1 WP)
	12200 Sand/Kies/Schotter-Fläche	12210 mit Steilwand		1	O631 Steilwände und Abbruchkanten aus Lockergestein, Sand oder Lehm in Abbaubereichen, naturfern (1 WP)
		12220 ohne Steilwand		1	O641 Ebenerdige Abbauf Flächen aus Blöcken, Schutt, Sand, Kies oder bindigem Substrat, naturfern (1 WP)

SNK+ 10000 Vegetationsfreier/-armer Standort nicht Acker (21000)			W P	Biotop- und Nutzungstyp nach Biopwertliste
	12300 aktiver Steinbruch		1	O611 Felsen und felsige Abbausohlen in Abgrabungsbereichen, naturfern (1 WP) O621 Block- und Schutthalden und Halden in Aufschüttungsbereichen, naturfern (1 WP)
13000 Höhle/Stollen/Bunker/ungenutzter Keller	13100 mit Zugangsmöglichkeit für Fledermäuse	13110 Natürliche Höhlen, Halbhöhlen und Eingangsbereiche von Höhlen	12-13	H1 Natürliche Höhlen, Halbhöhlen und Eingangsbereiche von Höhlen (12* WP), H1-LR8310 (13 WP)
		13120 Stollen, Schächte und Bunker- und Kelleranlagen	6	H2 Stollen, Schächte und Bunker- und Kelleranlagen (6 WP)
	13200 ohne Zugangsmöglichkeit für Fledermäuse	13210 Natürliche Höhlen, Halbhöhlen und Eingangsbereiche von Höhlen	12-13	H1 Natürliche Höhlen, Halbhöhlen und Eingangsbereiche von Höhlen (12* WP), H1-LR8310 (13 WP)
		13220 Stollen, Schächte und Bunker- und Kelleranlagen	6	H2 Stollen, Schächte und Bunker- und Kelleranlagen (6 WP)

SNK+ 20000 Gehölzfreier/-armer Standort				W P	Biotop- und Nutzungstyp nach Biotopwertliste	
21000 Acker/Feld	21100 Acker	21110 Intensivacker		2	A11 Intensiv bewirtschaftete Äcker ohne oder mit stark verarmter Segetalvegetation (2 WP)	
		21120 Intensiv-/Extensivacker mit standorttypischer artenreicher Ackerbegleitflora (inkl. PIK: extensive Ackernutzung, Blühstreifen, Acker-randstreifen, Lerchenfenster usw.)		4	A12 Bewirtschaftete Äcker mit standorttypischer Segetalvegetation (4 WP)	
		21130 Extensivacker mit seltener Ackerbegleitflora		9	A13 Extensiv bewirtschaftete Äcker mit seltener Segetalvegetation (9 WP)	
	21200 Hopfenanbau	21210 intensiv		2	A11 Intensiv bewirtschaftete Äcker ohne oder mit stark verarmter Segetalvegetation (2 WP)	
		21220 extensiv		4	A12 Bewirtschaftete Äcker mit standorttypischer Segetalvegetation (4 WP)	
	21300 sonstige Sonderkulturen	21310 intensiv		2	A11 Intensiv bewirtschaftete Äcker ohne oder mit stark verarmter Segetalvegetation (2 WP)	
		21320 extensiv		4	A12 Bewirtschaftete Äcker mit standorttypischer Segetalvegetation (4 WP)	
	22000 Intensivgrünland (Intensivwiese/-weide) oder Tritt- und Parkrasen				3	G11 Intensivgrünland (3WP) G4 Tritt- und Parkrasen (3 WP)
	23000 Extensivgrünland	23100	23110 basenreich	23111 Steppenrasen (seltener Vegetationstyp)	15	G311-GT6240* Steppenrasen (15** WP)

SNK+ 20000 Gehölzfreier/-armer Standort				W P	Biotop- und Nutzungstyp nach Biotopwertliste
(Extensivwiese/-weide)	trockener Standort	(Kalk)	23112 arten-/blütenreich und nährstoffarm (hoher Anteil Magerkeitszeiger)	12-13	G312-GT5130, G312-GT6210, G312-GT6210* Basiphytische Trocken-/Halbtrockenrasen und Wacholderheiden (13* WP) G313-GL00BK, G313-GL2330, G313-GL6120*, G313-SD2330 Sandmagerasen (13* WP) G214-AD00BK, G214-AI00BK, G214-AI6520, G214-GE00BK, G214-GE6510, G214-GE6520, G214-GI00BK, G214-GI6520 Artenreiches Extensivgrünland (12* WP)
			23113 mäßig arten-/blütenreich und nährstoffarm (hoher Anteil Magerkeitszeiger)	8-9	G213 Artenarmes Extensivgrünland (8 WP), G213-GE00BK (9 WP)
			23114 arten-/blütenreich und nährstoffreich (geringer Anteil Magerkeitszeiger)	8-9	G212 Mäßig extensiv genutztes, artenreiches Grünland (8 WP), G212-LR6510 (9 WP)
			23115 artenarm, mäßig blütenreich und nährstoffreich (geringer Anteil Magerkeitszeiger)	6	G211 Mäßig extensiv genutztes, artenarmes Grünland (6 WP)

SNK+ 20000 Gehölzfreier/-armer Standort			W P	Biotop- und Nutzungstyp nach Biotopwertliste	
		23120 basenarm (Silikat)	23121 arten-/blütenreich und nährstoffarm (hoher Anteil Magerkeitszeiger)	10-13	G313-GL00BK, G313-GL2330, G313-GL6120*, G313-SD2330 Sandmaggerrasen (13* WP) G332-GO00BK, G332-GO5130, G332-GO6150, G332-GO6230* Artenreiche Borstgrasrasen (13* WP) G214-AD00BK, G214-AI00BK, G214-AI6520, G214-GE00BK, G214-GE6510, G214-GE6520, G214-GI00BK, G214-GI6520 Artenreiches Extensivgrünland (12* WP) G331-GO00BK, G331-GO5130, G331-GO6150, G331-GO6230* , G331-GB00BK Artenarme oder brachgefallene Borstgrasrasen (10 WP)
		23122 mäßig arten-/blütenreich und nährstoffarm (hoher Anteil Magerkeitszeiger)	8-9	G213 Artenarmes Extensivgrünland (8 WP), G213-GE00BK (9 WP)	
		23123 arten-/blütenreich und nährstoffreich (geringer Anteil Magerkeitszeiger)	8-9	G212 Mäßig extensiv genutztes, artenreiches Grünland (8 WP), G212-LR6510 (9 WP)	
		23124 artenarm, mäßig blütenreich und nährstoffreich (geringer Anteil Magerkeitszeiger)	6	G211 Mäßig extensiv genutztes, artenarmes Grünland (6 WP)	

SNK+ 20000 Gehölzfreier/-armer Standort			W P	Biotop- und Nutzungstyp nach Biotopwertliste
23200 Standort mittlerer Bodenfeuchte (frisch)	23210 arten-/blütenreich und nährstoffarm (hoher Anteil Magerkeitszeiger)		10-13	G332-GO00BK, G332-GO5130, G332-GO6150, G332-GO6230* Artenreiche Borstgrasrasen (13* WP) G214-AD00BK, G214-AI00BK, G214-AI6520, G214-GE00BK, G214-GE6510, G214-GE6520, G214-GI00BK, G214-GI6520 Artenreiches Extensivgrünland (12* WP) G331-GO00BK, G331-GO5130, G331-GO6150, G331-GO6230* , G331-GB00BK Artenarme oder brachgefallene Borstgrasrasen (10 WP)
	23220 mäßig arten-/blütenreich und nährstoffarm (hoher Anteil Magerkeitszeiger)		8-9	G213 Artenarmes Extensivgrünland (8 WP), G213-GE00BK (9 WP)
	23230 arten-/blütenreich und nährstoffreich (geringer Anteil Magerkeitszeiger)		8-9	G212 Mäßig extensiv genutztes, artenreiches Grünland (8 WP), G212-LR6510 (9 WP)
	23240 artenarm, mäßig blütenreich und nährstoffreich (geringer Anteil Magerkeitszeiger)		6	G211 Mäßig extensiv genutztes, artenarmes Grünland (6 WP)
23300 feuchter bis nasser Standort	23310 Stromtalwiese oder Salzwiese (seltener Vegetationstyp)		14	G24-GA6440 Stromtalwiesen (14* WP) G25-GZ1340* Salzwiesen (14* WP)
	23320 artenreich		13	G222-GN00BK, G222-MF00BK Artenreiche seggen- oder binsenreiche Feucht- und Nasswiesen (13* WP) G322-GP00BK, G322-GP6410 Artenreiche Pfeifengraswiesen (13* WP)

SNK+ 20000 Gehölzfreier/-armer Standort			W P	Biotop- und Nutzungstyp nach Biotopwertliste
		23330 artenarm bis mäßig artenreich	9-10	G321-GP00BK, G321-GP6410 , G321-GB00BK Artenarme oder brachgefallene Pfeifengraswiesen (10 WP) G221 Mäßig artenreiche seggen- oder binsenreiche Feucht- und Nasswiesen (9 WP), G221-GN00BK (10 WP) G231 Flutrasen, extensiv genutzt (9 WP), G231-GN00BK (10 WP)
24000 Brachfläche	24100 trockener Standort	24110 Brache von Extensivgrünland (nährstoffarm)	7-11	G314-GL00BK, G314-GL2330, G314-GL6120* , G314-GT5130, G314-GT6210, G314-GT6210* , G314-GB00BK Magerrasen / Wacholderheiden, brachgefallen (11 WP) G331-GO00BK, G331-GO5130, G331-GO6150, G331-GO6230* , G331-GB00BK Artenarme oder brachgefallene Borstgrasrasen (10 WP) G215 Mäßig extensiv bis extensiv genutztes Grünland, brachgefallen (7 WP), G215-GB00BK (8 WP)
		24120 Brache von Acker oder Intensivgrünland (nährstoffreich)	5	A2 Ackerbrachen (5 WP) G12 Intensivgrünland, brachgefallen (5 WP)
	24200 Standort mittlerer Bodenfeuchte (frisch)	24210 Brache von Extensivgrünland (nährstoffarm)	7-10	G331-GO00BK, G331-GO5130, G331-GO6150, G331-GO6230* , G331-GB00BK Artenarme oder brachgefallene Borstgrasrasen (10 WP) G215 Mäßig extensiv bis extensiv genutztes Grünland, brachgefallen (7 WP), G215-GB00BK (8 WP)
		24220 Brache von Acker oder Intensivgrünland (nährstoffreich)	5	A2 Ackerbrachen (5 WP) G12 Intensivgrünland, brachgefallen (5 WP)

SNK+ 20000 Gehölzfreier/-armer Standort				W P	Biotop- und Nutzungstyp nach Biotopwertliste
	24300 feuchter bis nasser Standort	24310 Brache von Extensivgrünland (nährstoffarm)	24311 brachgefallene Stromtalwiese oder Salzwiese (seltener Vegetationstyp)	14	G24-GA6440 Stromtalwiesen (14* WP) G25-GZ1340* Salzwiesen (14* WP)
			24312 sonstiges brachgefallenes Extensivgrünland	7-10	G223-GH00BK, G223-GN00BK, G223-GG00BK, G223-GR00BK, G223-GB00BK Seggen- oder binsenreiche Feucht- und Nasswiesen, brachgefallen (10 WP) G321-GP00BK, G321-GP6410, G321-GB00BK Artenarme oder brachgefallene Pfeifengraswiesen (10 WP) G232 Flutrasen, brachgefallen (7 WP), G232-GN00BK (8 WP)
		24320 Brache von Acker oder Intensivgrünland (nährstoffreich)		5	A2 Ackerbrachen (5 WP) G12 Intensivgrünland, brachgefallen (5 WP)
25000 Verbuschendes Grünland	25100 trockener Standort	25110 Verbuschung von Extensivgrünland mit Gehölzanteil < 50 %		7-11	G314-GL00BK, G314-GL2330, G314-GL6120*, G314-GT5130, G314-GT6210, G314-GT6210* , G314-GB00BK Magerrasen / Wacholderheiden, brachgefallen (11 WP) G331-GO00BK, G331-GO5130, G331-GO6150, G331-GO6230* , G331-GB00BK Artenarme oder brachgefallene Borstgrasrasen (10 WP) G215 Mäßig extensiv bis extensiv genutztes Grünland, brachgefallen (7 WP), G215-GB00BK (8 WP)
		25120 Verbuschung von Extensiv- oder Intensivgrünland mit Gehölzanteil > 50 %		6-7	B13 Stark verbuschte Grünlandbrachen und initiales Gebüschstadium (6 WP), B13-WI00BK (7 WP)

SNK+ 20000 Gehölzfreier/-armer Standort			W P	Biotop- und Nutzungstyp nach Biotopwertliste
		25130 Verbuschung von Intensivgrünland mit Gehölzanteil < 50 %		5 G12 Intensivgrünland, brachgefallen (5 WP)
25200 Standort mittlerer Bodenfeuchte (frisch)		25210 Verbuschung von Extensivgrünland mit Gehölzanteil < 50 %		7-10 G331-GO00BK, G331-GO5130, G331-GO6150, G331-GO6230* , G331-GB00BK Artenarme oder brachgefallene Borstgrasrasen (10 WP) G215 Mäßig extensiv bis extensiv genutztes Grünland, brachgefallen (7 WP), G215-GB00BK (8 WP)
		25220 Verbuschung von Extensiv- oder Intensivgrünland mit Gehölzanteil > 50 %		6-7 B13 Stark verbuschte Grünlandbrachen und initiales Gebüschstadium (6 WP), B13-WI00BK (7 WP)
		25230 Verbuschung von Intensivgrünland mit Gehölzanteil < 50 %		5 G12 Intensivgrünland, brachgefallen (5 WP)
		25300 feuchter bis nasser Standort	25310 Verbuschung von Extensivgrünland mit Gehölzanteil < 50 %	25311 verbuschende Stromtalwiesen oder Salzwiesen (seltener Vegetationstyp)
			25312 sonstiges verbuschendes Extensivgrünland	7-10 G223-GH00BK, G223-GN00BK, G223-GG00BK, G223-GR00BK , G223-GB00BK Seggen- oder binsenreiche Feucht- und Nasswiesen, brachgefallen (10 WP) G321-GP00BK, G321-GP6410 , G321-GB00BK Artenarme oder brachgefallene Pfeifengraswiesen (10 WP) G232 Flutrasen, brachgefallen (7 WP), G232-GN00BK (8 WP)

SNK+ 20000 Gehölzfreier/-armer Standort				W P	Biotop- und Nutzungstyp nach Biotopwertliste
		25320 Verbuschung von Extensiv- oder Intensivgrünland mit Gehölzanteil > 50 %		6-7	B13 Stark verbuschte Grünlandbrachen und initiales Gebüschstadium (6 WP), B13-WI00BK (7 WP)
		25330 Verbuschung von Intensivgrünland mit Gehölzanteil < 50 %		5	G12 Intensivgrünland, brachgefallen (5 WP)
26000 Gras- und Krautflur	26100 trockener Standort	26110 nährstoffarm	26111 nicht entlang von Verkehrsflächen, artenreich	8-11	K131-GW00BK, K131-GT6210, K131-GT6210* , K131-RF00BK Artenreiche Säume und Staudenfluren trocken-warmer Standorte (11 WP) K132 Artenreiche Säume und Staudenfluren frischer bis mäßig trockener Standorte (8 WP), K132-GB00BK (9 WP)
			26112 nicht entlang von Verkehrsflächen, mäßig artenreich	6-8	K121-GW00BK , K121-GB00BK, K121-RF00BK Mäßig artenreiche Säume und Staudenfluren trocken-warmer Standorte (8 WP) K122 Mäßig artenreiche Säume und Staudenfluren frischer bis mäßig trockener Standorte (6 WP), K122-GB00BK (7 WP)
			26113 nicht entlang von Verkehrsflächen, artenarm	4	K11 Artenarme Säume und Staudenfluren (4 WP)
			26114 entlang von Verkehrsflächen (auf Böschungen/Nebenflächen)	3	V51 Grünflächen und Gehölzbestände junger bis mittlerer Ausprägung entlang von Verkehrsflächen (z. B. auf Böschungen/Nebenflächen) (3 WP)
		26120 nährstoffreich	26121 nicht entlang von Verkehrsflächen, artenreich	8-9	K132 Artenreiche Säume und Staudenfluren frischer bis mäßig trockener Standorte (8 WP), K132-GB00BK (9 WP)

SNK+ 20000 Gehölzfreier/-armer Standort			W P	Biotop- und Nutzungs- typ nach Biotopwertlis- te
			26122 nicht entlang von Verkehrsflächen, mäßig artenreich	6-7 K122 Mäßig artenreiche Säume und Staudenfluren frischer bis mäßig trockener Standorte (6 WP), K122-GB00BK (7 WP)
			26123 nicht entlang von Verkehrsflächen, artenarm	4 K11 Artenarme Säume und Staudenfluren (4 WP)
			26124 entlang von Verkehrsflächen (auf Böschungen/Nebenflächen)	3 V51 Grünflächen und Gehölzbestände junger bis mittlerer Ausprägung entlang von Verkehrsflächen (z. B. auf Böschungen/Nebenflächen) (3 WP)
26200 Standort mittlerer Bodenfeuchte (frisch)	26210 nährstoffarm	26211 nicht entlang von Verkehrsflächen, artenreich	8-9 K132 Artenreiche Säume und Staudenfluren frischer bis mäßig trockener Standorte (8 WP), K132-GB00BK (9 WP)	
		26212 nicht entlang von Verkehrsflächen, mäßig artenreich	6-7 K122 Mäßig artenreiche Säume und Staudenfluren frischer bis mäßig trockener Standorte (6 WP), K122-GB00BK (7 WP)	
		26213 nicht entlang von Verkehrsflächen, artenarm	4 K11 Artenarme Säume und Staudenfluren (4 WP)	
		26214 entlang von Verkehrsflächen (auf Böschungen/Nebenflächen)	3 V51 Grünflächen und Gehölzbestände junger bis mittlerer Ausprägung entlang von Verkehrsflächen (z. B. auf Böschungen/Nebenflächen) (3 WP)	
	26220 nährstoffreich	26221 nicht entlang von Verkehrsflächen, artenreich	8-9 K132 Artenreiche Säume und Staudenfluren frischer bis mäßig trockener Standorte (8 WP), K132-GB00BK (9 WP)	
		26222 nicht entlang von Verkehrsflächen, mäßig artenreich	6-7 K122 Mäßig artenreiche Säume und Staudenfluren frischer bis mäßig trockener Standorte (6 WP), K122-GB00BK (7 WP)	
		26223 nicht entlang von Verkehrsflächen, artenarm	4 K11 Artenarme Säume und Staudenfluren (4 WP)	

SNK+ 20000 Gehölzfreier/-armer Standort				W P	Biotop- und Nutzungstyp nach Biotopwertliste
			26224 entlang von Verkehrsflächen (auf Böschungen/Nebenflächen)	3	V51 Grünflächen und Gehölzbestände junger bis mittlerer Ausprägung entlang von Verkehrsflächen (z. B. auf Böschungen/Nebenflächen) (3 WP)
26300 feuchter bis nasser Standort	26310 nährstoffarm	26311 nicht entlang von Verkehrsflächen, artenreich	11	K133-GH00BK, K133-GH6430 , K133-GB00BK Artenreiche Säume und Staudenfluren feuchter bis nasser Standorte (11 WP)	
		26312 nicht entlang von Verkehrsflächen, mäßig artenreich	7-8	K123 Mäßig artenreiche Säume und Staudenfluren feuchter bis nasser Standorte (7 WP), K123-GH00BK, K123-GH6430 , K123-GB00BK (8 WP)	
		26313 nicht entlang von Verkehrsflächen, artenarm	4	K11 Artenarme Säume und Staudenfluren (4 WP)	
		26314 entlang von Verkehrsflächen (auf Böschungen/Nebenflächen)	3	V51 Grünflächen und Gehölzbestände junger bis mittlerer Ausprägung entlang von Verkehrsflächen (z. B. auf Böschungen/Nebenflächen) (3 WP)	
	26320 nährstoffreich	26321 nicht entlang von Verkehrsflächen, artenreich	11	K133-GH00BK, K133-GH6430 , K133-GB00BK Artenreiche Säume und Staudenfluren feuchter bis nasser Standorte (11 WP)	
		26322 nicht entlang von Verkehrsflächen, mäßig artenreich	7-8	K123 Mäßig artenreiche Säume und Staudenfluren feuchter bis nasser Standorte (7 WP), K123-GH00BK, K123-GH6430 , K123-GB00BK (8 WP)	
		26323 nicht entlang von Verkehrsflächen, artenarm	4	K11 Artenarme Säume und Staudenfluren (4 WP)	

SNK+ 20000 Gehölzfreier/-armer Standort				W P	Biotop- und Nutzungs- typ nach Biotopwertlis- te
			26324 entlang von Ver- kehrsflächen (auf Bö- schungen/Nebenflächen)	3	V51 Grünflächen und Gehölzbestände junger bis mittlerer Ausprägung entlang von Verkehrsflä- chen (z. B. auf Böschun- gen/Nebenflächen) (3 WP)
27000 Landröh- richt / Großseg- genried (außer- halb der Verlan- dungszone)	27100 Landröhricht			10- 13	R112-GJ7210* , R112- GR00BK Schneidried- und Simsen- Landröhrichte (13* WP) R111-GR00BK Schilf- Landröhrichte (10 WP) R113-GR00BK Sonstige Landröhrichte (10 WP)
	27200 Großseggenried			10	R31-GG00BK Großseg- genriede außerhalb der Verlandungsbereiche (10 WP)
28000 Moor-Komplex	28100 Flach- moor/Niedermoor- Komplex	28110 weitgehend intakt		15	M412-MF7230 , M412- MF7240 Kalkreiche Flach- und Quellmoore, weitgehend intakt (15** WP) M422-MF00BK Kalkarme Flach- und Quellmoore, weitgehend intakt (15** WP)
		28120 geschädigt (geringer Anteil moortypischer Pflanzenarten, mit nitrophytischen Stauden)		11	M411-MF00BK , M411- MF7230 , M411-GG00BK , M411-GN00BK Kalkrei- che Flach- und Quellmo- ore, geschädigt (11* WP) M421-MF00BK , M421- GG00BK , M421-GN00BK Kalkarme Flach- und Quellmoore, geschädigt (11* WP)
	28200 Übergangs- moor/Hochmoor-Komplex	28210 weitgehend intakt		13- 15	M12-MO7110* , M12- MO7150 Lebende Hoch- moore (15** WP) M22-MO7140 Über- gangs- und Zwischen- moore, weitgehend intakt (15** WP) M112-MO7120 , M112- MO7150 Geschädigte Hochmoore, noch rege- nerierbar (13** WP)

SNK+ 20000 Gehölzfreier/-armer Standort			W P	Biotop- und Nutzungstyp nach Biotopwertliste
		28220 geschädigt (geringer Anteil moortypischer Pflanzenarten, mit nitrophytischen Stauden)	9-11	M21-MO00BK, M21-MO7140, M21-GC00BK, M21-GP00BK Übergangs- und Zwischenmoore, geschädigt (11 WP) M111 Geschädigte Hochmoore, nicht mehr regenerierbar (9 WP), M111-MO00BK, M111-GC00BK, M111-GP00BK (10 WP)
		28230 vegetationslose Torfflächen (Bunkerde- und Torfhalden, Abtorfungsflächen)	2-4	M32 Bunkerde- und Torfhalden (4 WP) M31 Abtorfungsflächen (2WP)
29000 Zwergstrauchheide			9-13	Z112-GC2310, Z112-GC4030 Zwergstrauch und Ginsterheiden, weitgehend intakt (13* WP) Z12-GC00BK, Z12-GC4030 Felsbandheiden (13* WP) Z111 Zwergstrauch und Ginsterheiden, geschädigt (9 WP), Z111-GC00BK, Z111-GC2310, Z111-GC4030 (10 WP) Z13 Besenginsterheiden (9 WP), Z13-GC00BK (10 WP)

SNK+ 30000 Gehölzstruktur außerhalb von Wald oder Siedlung/Gewerbe nicht Waldmantel (44000)				WP	Biotop- und Nutzungstyp nach Biotopwertliste
31000 Hecke/ Gebüsch	31100 trockenwarmer Standort	31110 nicht entlang von Verkehrsflächen	31111 Gebüsch/Hecke mit überwiegend einheimischen und standortgerechten Pflanzenarten	12	B111-WD00BK, B111-WD40A0*, B111-GT6210 Gebüsche und Hecken trocken-warmer Standorte (12 WP)
			31112 Gebüsch/Hecke mit überwiegend gebietsfremden Pflanzenarten	5	B12 Gebüsche / Hecken mit überwiegend gebietsfremden Arten (5 WP)
			31113 Schnitthecke mit überwiegend einheimischen Pflanzenarten	5	B141 Schnitthecken mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten (5 WP)
			31114 Schnitthecke mit überwiegend gebietsfremden Arten	3	B142 Schnitthecken mit überwiegend fremdländischen Arten (3 WP)
		31120 entlang von Verkehrsflächen (auf Böschungen/ Nebenflächen)	3	V51 Grünflächen und Gehölzbestände junger bis mittlerer Ausprägung entlang von Verkehrsflächen (z. B. auf Böschungen/Nebenflächen) (3 WP)	
	31200 Standort mittlerer Bodenfeuchte (frisch)	31210 nicht entlang von Verkehrsflächen	31211 Mesophiles Gebüsch/Hecke mit überwiegend einheimischen und standortgerechten Pflanzenarten	10	B112-WI00BK, B112-WH00BK, B112-WX00BK Mesophile Gebüsche und Hecken (10 WP)
			31212 artenarmes Gebüsch/Hecke mit überwiegend einheimischen und standortgerechten Pflanzenarten auf stickstoffreichem Standort	7	B116 Gebüsche / Hecken stickstoffreicher, ruderaler Standorte (7 WP)
			31213 Gebüsch/Hecke mit überwiegend gebietsfremden Pflanzenarten	5	B12 Gebüsche / Hecken mit überwiegend gebietsfremden Arten (5 WP)

SNK+ 30000 Gehölzstruktur außerhalb von Wald oder Siedlung/Gewerbe nicht Waldmantel (44000)				WP	Biotop- und Nutzungstyp nach Biotopwertliste
			31214 Schnitthecke mit überwiegend einheimischen Pflanzenarten	5	B141 Schnitthecken mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten (5 WP)
			31215 Schnitthecke mit überwiegend gebietsfremden Arten	3	B142 Schnitthecken mit überwiegend fremdländischen Arten (3 WP)
		31220 entlang von Verkehrsflächen (auf Böschungen/Nebenflächen)		3	V51 Grünflächen und Gehölzbestände junger bis mittlerer Ausprägung entlang von Verkehrsflächen (z. B. auf Böschungen/Nebenflächen) (3 WP)
	31300 feuchter bis nasser Standort	31310 nicht entlang von Verkehrsflächen	31311 Auen-, Moor- oder Sumpfgebüsch mit überwiegend einheimischen und standortgerechten Pflanzenarten	11-12	B114-WG00BK, B114-FW3230, B114-FW3240, B114-WA91E0* Auengebüsche (12 WP) B115-WG00BK, B115-MO00BK, B115-MF00BK, B115-MF7230 Moorgebüsche (12 WP) B113-WG00BK Sumpfgebüsche (11 WP)
				7	B116 Gebüsch / Hecken stickstoffreicher, ruderaler Standorte (7 WP)
			31313 Gebüsch/Hecke mit überwiegend gebietsfremden Pflanzenarten	5	B12 Gebüsch / Hecken mit überwiegend gebietsfremden Arten (5 WP)
			31314 Schnitthecke mit überwiegend einheimischen Pflanzenarten	5	B141 Schnitthecken mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten (5 WP)
			31315 Schnitthecke mit überwiegend gebietsfremden Arten	3	B142 Schnitthecken mit überwiegend gebietsfremden Arten (3 WP)

SNK+ 30000 Gehölzstruktur außerhalb von Wald oder Siedlung/Gewerbe nicht Waldmantel (44000)			WP	Biotop- und Nutzungstyp nach Biotopwertliste
		31320 entlang von Verkehrsflächen (auf Böschungen/Nebenflächen)	3	V51 Grünflächen und Gehölzbestände junger bis mittlerer Ausprägung entlang von Verkehrsflächen (z. B. auf Böschungen/Nebenflächen) (3 WP)
32000 Baumbestand	32100 mit Altbäumen	32110 nicht entlang von Verkehrsflächen	11- 13	<p>B313 Einzelbäume / Baumreihen / Baumgruppen mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, alte Ausprägung (12** WP), B313-UA00BK, B313-UE00BK (13 WP)</p> <p>B333 Kopfbäume / Kopfbaumreihen, alte Ausprägung (12** WP), B333-UA00BK, B333-UE00BK (13 WP)</p> <p>B213-WO00BK, B213-WN00BK Feldgehölze mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, alte Ausprägung (12** WP)</p> <p>B223 Feldgehölze mit überwiegend gebietsfremden Arten, alte Ausprägung (11** WP)</p> <p>B323 Einzelbäume / Baumreihen / Baumgruppen mit gebietsfremden Arten, alte Ausprägung (11** WP), B323-UA00BK, B323-UE00BK (12 WP)</p>
		32120 entlang von Verkehrsflächen (auf Böschungen/Nebenflächen)	7	V52 Gehölzbestände alter Ausprägung entlang von Verkehrsflächen (z. B. auf Böschungen/Nebenflächen) (7* WP)

SNK+ 30000 Gehölzstruktur außerhalb von Wald oder Siedlung/Gewerbe nicht Waldmantel (44000)				WP	Biotop- und Nutzungstyp nach Biotopwertliste
	32200 ohne Altbäume	32210 nicht entlang von Verkehrsflächen	32211 mittelalter Bestand	8-10	B212-WO00BK, B212-WN00BK Feldgehölze mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, mittlere Ausprägung (10* WP) B312 Einzelbäume / Baumreihen / Baumgruppen mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, mittlere Ausprägung (9* WP) B332 Kopfbäume / Kopfbaumreihen, mittlere Ausprägung (9* WP) B222 Feldgehölze mit überwiegend gebietsfremden Arten, mittlere Ausprägung (8* WP) B322 Einzelbäume / Baumreihen / Baumgruppen mit überwiegend gebietsfremden Arten, mittlere Ausprägung (8* WP)
			32212 junger Bestand	4-6	B211-WO00BK, B211-WN00BK Feldgehölze mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, junge Ausprägung (6 WP) B221 Feldgehölze mit überwiegend gebietsfremden Arten, junge Ausprägung (5 WP) B311 Einzelbäume / Baumreihen / Baumgruppen mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, junge Ausprägung (5 WP) B331 Kopfbäume / Kopfbaumreihen, junge Ausprägung (5 WP) B321 Einzelbäume / Baumreihen / Baumgruppen mit überwiegend gebietsfremden Arten, junge Ausprägung (4 WP)
	32220 entlang von Verkehrsflächen (auf Böschungen/Nebenflächen)		3	V51 Grünflächen und Gehölzbestände junger bis mittlerer Ausprägung entlang von Verkehrsflächen (z. B. auf Böschungen/Nebenflächen) (3 WP)	

SNK+ 30000 Gehölzstruktur außerhalb von Wald oder Siedlung/Gewerbe nicht Waldmantel (44000)			WP	Biotop- und Nutzungstyp nach Biotopwertliste
33000 Gewässerbegleitendes Gehölz	33100 mit Altbäumen		11- 13	<p>B313 Einzelbäume / Baumreihen / Baumgruppen mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, alte Ausprägung (12** WP), B313-UA00BK, B313-UE00BK (13 WP)</p> <p>B333 Kopfbäume / Kopfbaumreihen, alte Ausprägung (12** WP), B333-UA00BK, B333-UE00BK (13 WP)</p> <p>B323 Einzelbäume / Baumreihen / Baumgruppen mit überwiegend gebietsfremden Arten, alte Ausprägung (11** WP), B323-UA00BK, B323-UE00BK (12 WP)</p>
	33200 ohne Altbäume	33210 Auen- oder Sumpfgewüchse	11- 12	<p>B114-WG00BK, B114-FW3230, B114-FW3240, B114-WA91E0* Auengewüchse (12 WP)</p> <p>B113-WG00BK Sumpfgewüchse (11 WP)</p>
		33220 sonstiges Gehölz, mittelalter Bestand		8-9

SNK+ 30000 Gehölzstruktur außerhalb von Wald oder Siedlung/Gewerbe nicht Waldmantel (44000)			WP	Biotop- und Nutzungstyp nach Biotopwertliste
		33230 sonstiges Gehölz, junger Bestand	4-7	<p>B116 Gebüsche / Hecken stickstoffreicher, ruderaler Standorte (7 WP)</p> <p>B12 Gebüsche / Hecken mit überwiegend gebietsfremden Arten (5 WP)</p> <p>B311 Einzelbäume / Baumreihen / Baumgruppen mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, junge Ausprägung (5 WP)</p> <p>B331 Kopfbäume / Kopfbaumreihen, junge Ausprägung (5 WP)</p> <p>B321 Einzelbäume / Baumreihen / Baumgruppen mit überwiegend gebietsfremden Arten, junge Ausprägung (4 WP)</p>
34000 Einzelgehölz	34100 Altbaum		11-13	<p>B313 Einzelbäume / Baumreihen / Baumgruppen mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, alte Ausprägung (12** WP), B313-UA00BK, B313-UE00BK (13 WP)</p> <p>B333 Kopfbäume / Kopfbaumreihen, alte Ausprägung (12** WP), B333-UA00BK, B333-UE00BK (13 WP)</p> <p>B323 Einzelbäume / Baumreihen / Baumgruppen mit überwiegend gebietsfremden Arten, alte Ausprägung (11** WP), B323-UA00BK, B323-UE00BK (12 WP)</p>
	34200 kein Altbaum	34210 mittelalter Baum		

SNK+ 30000 Gehölzstruktur außerhalb von Wald oder Siedlung/Gewerbe nicht Waldmantel (44000)				WP	Biotop- und Nutzungstyp nach Biotopwertliste
		34220 junger Baum		4-5	B311 Einzelbäume / Baumreihen / Baumgruppen mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, junge Ausprägung (5 WP) B331 Kopfbäume / Kopfbaumreihen, junge Ausprägung (5 WP) B321 Einzelbäume / Baumreihen / Baumgruppen mit überwiegend gebietsfremden Arten, junge Ausprägung (4 WP)
35000 Streuobstbestand	35100 mit alten Obstbäumen	35110 auf Grünland	35111 auf Halbtrockenrasen	13	B442-GT6210, B442-GT6210* Streuobstbestände im Komplex mit Halbtrockenrasen, junge bis alte Ausbildung (13* WP)
			35112 auf artenreichem Extensivgrünland	12	B441-GI00BK, B441-GI6520, B441-GE00BK, B441-GE6510, B441-GE6520 Streuobstbestände im Komplex mit artenreichem Extensivgrünland, junge bis alte Ausbildung (12* WP)
			35113 auf artenarmem Extensivgrünland oder Intensivgrünland	10-11	B432 Streuobstbestände im Komplex mit intensiv bis extensiv genutztem Grünland, mittlere bis alte Ausbildung (10* WP), B432-GE00BK, B432-GB00BK, B432-WÜ00BK, B432-LR6510 (11 WP)
		35120 auf Acker	35121 mit seltener Ackerbegleitflora	10-11	B422 Streuobstbestände im Komplex mit Äckern mit seltener Segetalvegetation, mittlere bis alte Ausbildung (10* WP), B422-WÜ00BK (11 WP)
	35122 ohne oder mit standorttypischer Ackerbegleitflora		8-9	B412 Streuobstbestände im Komplex mit Äckern ohne oder mit standorttypischer Segetalvegetation, mittlere bis alte Ausbildung (8* WP), B412-WÜ00BK (9 WP)	
		35200 ohne alte Obstbäume	35210 auf Grünland	35211 auf Halbtrockenrasen	13

SNK+ 30000 Gehölzstruktur außerhalb von Wald oder Siedlung/Gewerbe nicht Waldmantel (44000)			WP	Biotop- und Nutzungstyp nach Biotopwertliste
		35212 auf artenreichem Extensivgrünland	12	B441-GI00BK, B441-GI6520, B441-GE00BK, B441-GE6510, B441-GE6520 Streuobstbestände im Komplex mit artenreichem Extensivgrünland, junge bis alte Ausbildung (12* WP)
		35213 auf artenarmem Extensivgrünland oder Intensivgrünland	8-9	B431 Streuobstbestände im Komplex mit intensiv bis extensiv genutztem Grünland, junge Ausbildung (8 WP), B431-GE00BK, B431-GB00BK, B431-LR6510 (9 WP)
	35220 auf Acker	35221 mit seltener Ackerbegleitflora	9	B421 Streuobstbestände im Komplex mit Äckern mit seltener Segetalvegetation, junge Ausbildung (9 WP)
		35222 ohne oder mit standorttypischer Ackerbegleitflora	5	B411 Streuobstbestände im Komplex mit Äckern ohne oder mit standorttypischer Segetalvegetation, junge Ausbildung (5 WP)
36000 Gehölzplantage	36100 strukturarm		3	B51 Weihnachtsbaumkulturen (3 WP) B52 Baumschulen, Obstplantagen und -kulturen (3 WP) B531 Kurzumtriebsplantagen (KUP), strukturarm (3 WP)
	36200 strukturreich		7-8	B532 Kurzumtriebsplantagen (KUP), strukturreich (7 WP) B54 Gehölzplantagen, brachgefallen (7 WP), B54-UK00BK (8 WP)
37000 Weinanbaufläche	37100 intensiv, naturfern		3	B611 Rebkulturen intensiv bewirtschaftet (3 WP)
	37200 extensiv, naturnah		7	B612 Rebkulturen extensiv bewirtschaftet (7 WP)
	37300 aufgelassen, verbuschend		8-9	B62 Rebbrachen (8 WP), B62-UK00BK (9 WP)

SNK+ 40000 Wald				WP	Biotop- und Nutzungstyp nach Biotopwertliste
41000 Nadelwald	41100 trocken(-warmer) Standort	41110 mit Altbaumbestand	41111 natürlicher oder standortgerechter alter Nadelwald	12- 15	<p>N113-WP, N113-91T0, N113-91U0 Kiefernwälder, nährstoffarmer, stark saurer Standorte, alte Ausprägung (15** WP)</p> <p>N123-WE, N123-91U0 Kiefernwälder nährstoffarmer, carbonatischer Standorte, alte Ausprägung (15** WP)</p> <p>N213-WÖ, N213-9410 Fichten-Blockschuttwälder, alte Ausprägung (14** WP)</p> <p>N223-9410 Fichtenwälder silikatischer und carbonatischer Standorte, alte Ausprägung (14** WP)</p> <p>N63 Sonstige standortgerechte Nadel(misch)wälder, alte Ausprägung (12** WP)</p>
			41112 strukturreicher alter Nadelholzforst	8	N723 Strukturreiche Nadelholzforste, alte Ausprägung (8** WP)
			41113 strukturarmer alter Nadelholzforst	6	N713 Strukturarme Altersklassen-Nadelholzforste, alte Ausprägung (6** WP)
		41120 ohne Altbaumbestand	41121 natürlicher oder standortgerechter mittelalter Nadelwald	10- 13	<p>N112-WP, N112-91U0, N112-91T0 Kiefernwälder, nährstoffarmer, stark saurer Standorte, mittlere Ausprägung (13* WP)</p> <p>N122-WE, N122-91U0 Kiefernwälder nährstoffarmer, carbonatischer Standorte, mittlere Ausprägung (13* WP)</p> <p>N212-WÖ, N212-9410 Fichten-Blockschuttwälder, mittlere Ausprägung (12* WP)</p> <p>N222-9410 Fichtenwälder silikatischer und carbonatischer Standorte, mittlere Ausprägung (12* WP)</p> <p>N62 Sonstige standortgerechte Nadel(misch)wälder, mittlere Ausprägung (10* WP)</p>
			41122 natürlicher oder standortgerechter junger Nadelwald	6-9	<p>N111-WP, N111-91U0, N111-91T0 Kiefernwälder, nährstoffarmer, stark saurer Standorte, junge Ausprägung (9 WP)</p> <p>N121-WE, N121-91U0 Kiefernwälder nährstoffarmer, carbonatischer Standorte, junge Ausprägung (9 WP)</p> <p>N211-WÖ, N211-9410 Fichten-Blockschuttwälder, junge Ausprägung (8 WP)</p> <p>N221-9410 Fichtenwälder silikatischer und carbonatischer Standorte, junge Ausprägung (8 WP)</p> <p>N61 Sonstige standortgerechte Nadel(misch)wälder, junge Ausprägung (6 WP)</p>

SNK+ 40000 Wald				WP	Biotop- und Nutzungstyp nach Biotopwertliste		
			41123 strukturreicher Nadelholzforst (jungmittelalt)	5-7	N722 Strukturreiche Nadelholzforste, mittlere Ausprägung (7* WP) N721 Strukturreiche Nadelholzforste, junge Ausprägung (5 WP)		
			41124 strukturarmer Nadelholzforst (jungmittelalt)	3-4	N712 Strukturarme Altersklassen-Nadelholzforste, mittlere Ausprägung (4 WP) N711 Strukturarme Altersklassen-Nadelholzforste, junge Ausprägung (3 WP)		
41200 Standort mittlerer Bodenfeuchte (frisch)	41210 mit Altbaumbestand	41211 natürlicher oder standortgerechter alter Nadelwald		12-15	N123-WE , N123-91U0 Kiefernwälder nährstoffarmer, carbonatischer Standorte, alte Ausprägung (15** WP) N213-WÖ , N213-9410 Fichten-Blockschuttwälder, alte Ausprägung (14** WP) N223-9410 Fichtenwälder silikatischer und carbonatischer Standorte, alte Ausprägung (14** WP) N313-9410 Beerstrauchreiche Fichten-Tannenwälder, alte Ausprägung (14** WP) N323-9130 Krautreiche Buchen-Fichten-Tannenwälder, alte Ausprägung (14** WP) N63 Sonstige standortgerechte Nadel(misch)wälder, alte Ausprägung (12** WP)		
					41212 strukturreicher alter Nadelholzforst	8	N723 Strukturreiche Nadelholzforste, alte Ausprägung (8** WP)
					41213 strukturarmer alter Nadelholzforst	6	N713 Strukturarme Altersklassen-Nadelholzforste, alte Ausprägung (6** WP)
					41220 ohne Altbaumbestand	41221 natürlicher oder standortgerechter mittelalter Nadelwald	10-13
	41222 natürlicher oder standortgerechter junger Nadelwald	6-9	N121-WE , N121-91U0 Kiefernwälder nährstoffarmer, carbonatischer Standorte, junge Ausprägung (9 WP)				

SNK+ 40000 Wald				WP	Biotop- und Nutzungstyp nach Biotopwertliste
					<p>N211-WÖ, N211-9410 Fichten-Blockschuttwälder, junge Ausprägung (8 WP)</p> <p>N221-9410 Fichtenwälder silikatischer und carbonatischer Standorte, junge Ausprägung (8 WP)</p> <p>N311-9410 Beerstrauchreiche Fichten-Tannenwälder, junge Ausprägung (8 WP)</p> <p>N321-9130 Krautreiche Buchen-Fichten-Tannenwälder, junge Ausprägung (8 WP)</p> <p>N61 Sonstige standortgerechte Nadel(misch)wälder, junge Ausprägung (6 WP)</p>
			41223 strukturreicher Nadelholzforst (jungmittelalt)	5-7	<p>N722 Strukturreiche Nadelholzforste, mittlere Ausprägung (7* WP)</p> <p>N721 Strukturreiche Nadelholzforste, junge Ausprägung (5 WP)</p>
			41224 strukturarmer Nadelholzforst (jungmittelalt)	3-4	<p>N712 Strukturarme Altersklassen-Nadelholzforste, mittlere Ausprägung (4 WP)</p> <p>N711 Strukturarme Altersklassen-Nadelholzforste, junge Ausprägung (3 WP)</p>
41300 feuchter bis nasser Standort	41310 mit Altbaumbestand	41311 natürlicher oder standortgerechter alter Nadelwald		12-15	<p>N123-WE, N123-91U0 Kiefernwälder, nährstoffarmer, carbonatischer Standorte, alte Ausprägung (15** WP)</p> <p>N513-MW91D0*, N513-MW91D4* Fichten-Moorwälder, alte Ausprägung (15** WP)</p> <p>N523-MW91D0*, N523-MW91D2* Kiefern-Moorwälder, alte Ausprägung (15** WP)</p> <p>N533-MW91D0*, N533-MW91D3* Bergkiefern-Moorwälder, alte Ausprägung (15** WP)</p> <p>N213-WÖ, N213-9410 Fichten-Blockschuttwälder, alte Ausprägung (14** WP)</p> <p>N223-9410 Fichtenwälder silikatischer und carbonatischer Standorte, alte Ausprägung (14** WP)</p> <p>N313-9410 Beerstrauchreiche Fichten-Tannenwälder, alte Ausprägung (14** WP)</p> <p>N323-9130 Krautreiche Buchen-Fichten-Tannenwälder, alte Ausprägung (14** WP)</p> <p>N63 Sonstige standortgerechte Nadel(misch)wälder, alte Ausprägung (12** WP)</p>
			41312 strukturreicher alter Nadelholzforst	8	N723 Strukturreiche Nadelholzforste, alte Ausprägung (8** WP)
			41313 strukturarmer alter Nadelholzforst	6	N713 Strukturarme Altersklassen-Nadelholzforste, alte Ausprägung (6** WP)

SNK+ 40000 Wald			WP	Biotop- und Nutzungstyp nach Biotopwertliste
	41320 ohne Altbaumbestand	41321 natürlicher oder standortgerechter mittelalter Nadelwald	10- 13	<p>N122-WE, N122-91U0 Kiefernwälder, nährstoffarmer, carbonatischer Standorte, mittlere Ausprägung (13* WP)</p> <p>N522-MW91D0*, N522-MW91D2* Kiefern-Moorwälder, mittlere Ausprägung (13* WP)</p> <p>N532-MW91D0*, N532-MW91D3* Bergkiefern-Moorwälder, mittlere Ausprägung (13* WP)</p> <p>N512-MW91D0*, N512-MW91D4* Fichten-Moorwälder, mittlere Ausprägung (13* WP)</p> <p>N212-WÖ, N212-9410 Fichten-Blockschuttwälder, mittlere Ausprägung (12* WP)</p> <p>N222-9410 Fichtenwälder silikatischer und carbonatischer Standorte, mittlere Ausprägung (12* WP)</p> <p>N312-9410 Beerstrauchreiche Fichten-Tannenwälder, mittlere Ausprägung (12* WP)</p> <p>N322-9130 Krautreiche Buchen-Fichten-Tannenwälder, mittlere Ausprägung (12* WP)</p> <p>N62 Sonstige standortgerechte Nadel(misch)wälder, mittlere Ausprägung (10* WP)</p>
		41322 natürlicher oder standortgerechter junger Nadelwald	6-9	<p>N121-WE, N121-91U0 Kiefernwälder, nährstoffarmer, carbonatischer Standorte, junge Ausprägung (9 WP)</p> <p>N511-MW91D0*, N511-MW91D4* Fichten-Moorwälder, junge Ausprägung (9 WP)</p> <p>N521-MW91D0*, N521-MW91D2* Kiefern-Moorwälder, junge Ausprägung (9 WP)</p> <p>N531-MW91D0*, N531-MW91D3* Bergkiefern-Moorwälder, junge Ausprägung (9 WP)</p> <p>N211-WÖ, N211-9410 Fichten-Blockschuttwälder, junge Ausprägung (8 WP)</p> <p>N221-9410 Fichtenwälder silikatischer und carbonatischer Standorte, junge Ausprägung (8 WP)</p> <p>N311-9410 Beerstrauchreiche Fichten-Tannenwälder, junge Ausprägung (8 WP)</p> <p>N321-9130 Krautreiche Buchen-Fichten-Tannenwälder, junge Ausprägung (8 WP)</p> <p>N61 Sonstige standortgerechte Nadel(misch)wälder, junge Ausprägung (6 WP)</p>
		41323 strukturreicher Nadelholzforst (jung- mittelalt)	5-7	<p>N722 Strukturreiche Nadelholzforste, mittlere Ausprägung (7* WP)</p> <p>N721 Strukturreiche Nadelholzforste, junge Ausprägung (5 WP)</p>

SNK+ 40000 Wald				WP	Biotop- und Nutzungstyp nach Biotopwertliste
			41324 strukturarmer Nadelholzforst (jungmittelalt)	3-4	N712 Strukturarme Altersklassen-Nadelholzforste, mittlere Ausprägung (4 WP) N711 Strukturarme Altersklassen-Nadelholzforste, junge Ausprägung (3 WP)
42000 Laubwald	42100 trocken(-warmer) Standort	42110 mit Altbaumbestand	42111 natürlicher oder standortgerechter alter Laubwald bzw. alter Mittel- oder Hutewald	12-15	L123-WW , L123-9190 Eichenwälder trockener Standorte, alte Ausprägung (15** WP) L133-WK , L133-9150 Wärmeliebende Kalkbuchenwälder, alte Ausprägung (15** WP) L113-WW , L113-9170 Eichen-Hainbuchenwälder wechsellückiger Standorte, alte Ausprägung (14** WP) L233-9110 Buchenwälder basenarmer Standorte, alte Ausprägung (14** WP) L243-9130 Buchenwälder basenreicher Standorte, alte Ausprägung (14** WP) L313-WJ , L313-9180* Schluchtwälder, alte Ausprägung (14** WP) L323-WÖ , L323-9180* Block- und Hangschuttwälder, alte Ausprägung (14** WP) W3 Niederwälder / Mittelwälder / Hutewälder mit traditioneller Nutzung (12* WP), W3-WA91E0 , W3-WW , W3-WK , W3-9170, W3-9190, W3-9110, W3-9130, W3-9140, W3-9160, W3-9190 (13 WP) L63 Sonstige standortgerechte Laub(misch)wälder, alte Ausprägung (12** WP)
			42112 nicht standortgerechter alter Laubholzforst	8-10	L713 Nicht standortgerechte Laub(misch)wälder einheimischer Baumarten, alte Ausprägung (10** WP) L723 Nicht standortgerechte Laub(misch)wälder gebietsfremder Baumarten, alte Ausprägung (8* WP)
		42120 ohne Altbaumbestand	42121 natürlicher oder standortgerechter mittelalter Laubwald bzw. Mittel- oder Hutewald	10-13	L122-WW , L122-9190 Eichenwälder trockener Standorte, mittlere Ausprägung (13* WP) L132-WK , L132-9150 Wärmeliebende Kalkbuchenwälder, mittlere Ausprägung (13* WP) W3 Niederwälder / Mittelwälder / Hutewälder mit traditioneller Nutzung (12* WP), W3-WA91E0 , W3-WW , W3-WK , W3-9170, W3-9190, W3-9110, W3-9130, W3-9140, W3-9160, W3-9190 (13 WP) L112-WW , L112-9170 Eichen-Hainbuchenwälder wechsellückiger Standorte, mittlere Ausprägung (12* WP)

SNK+ 40000 Wald				WP	Biotop- und Nutzungstyp nach Biotopwertliste
					<p>L242-9130 Buchenwälder basenreicher Standorte, mittlere Ausprägung (12* WP)</p> <p>L232-9110 Buchenwälder basenarmer Standorte, mittlere Ausprägung (12* WP)</p> <p>L312-WJ, L312-9180* Schluchtwälder, mittlere Ausprägung (12* WP)</p> <p>L322-WÖ, L322-9180* Block- und Hangschuttwälder, mittlere Ausprägung (12* WP)</p> <p>L62 Sonstige standortgerechte Laub(misch)wälder, mittlere Ausprägung (10* WP)</p>
			42122 natürlicher oder standortgerechter junger Laubwald	6-9	<p>L131-WK, L131-9150 Wärmeliebende Kalkbuchenwälder, junge Ausprägung (9 WP)</p> <p>L121-WW, L121-9190 Eichenwälder trockener Standorte, junge Ausprägung (9 WP)</p> <p>L111-WW, L111-9170 Eichen-Hainbuchenwälder wechsellückiger Standorte, junge Ausprägung (8 WP)</p> <p>L231-9110 Buchenwälder basenarmer Standorte, junge Ausprägung (8 WP)</p> <p>L241-9130 Buchenwälder basenreicher Standorte, junge Ausprägung (8 WP)</p> <p>L311-WJ, L311-9180* Schluchtwälder, junge Ausprägung (8 WP)</p> <p>L321-WÖ, L321-9180* Block- und Hangschuttwälder, junge Ausprägung (8 WP)</p> <p>L61 Sonstige standortgerechte Laub(misch)wälder, junge Ausprägung (6 WP)</p>
			42123 nicht standortgerechter mittelalter Laubholzforst	6-8	<p>L712 Nicht standortgerechte Laub(misch)wälder einheimischer Baumarten, mittlere Ausprägung (8* WP)</p> <p>L722 Nicht standortgerechte Laub(misch)wälder gebietsfremder Baumarten, mittlere Ausprägung (6* WP)</p>
			42124 nicht standortgerechter junger Laubholzforst	4-5	<p>L711 Nicht standortgerechte Laub(misch)wälder einheimischer Baumarten, junge Ausprägung (5 WP)</p> <p>L721 Nicht standortgerechte Laub(misch)wälder gebietsfremder Baumarten, junge Ausprägung (4 WP)</p>
	42200 Standort mittlerer Bodenfeuchte (frisch)	42210 mit Altbaumbestand	42211 natürlicher oder standortgerechter alter Laubwald bzw. alter Mittel- oder Hutewald	12-15	<p>L223-9190 Eichen-Birkenwälder frischer bis feuchter Standorte, alte Ausprägung (15** WP)</p> <p>L533-WA91F0 Hartholzauenwälder, alte Ausprägung (15** WP)</p> <p>L213-9160 Eichen-Hainbuchenwälder</p>

SNK+ 40000 Wald			WP	Biotop- und Nutzungstyp nach Biotopwertliste
				<p>frischer bis staunasser Standorte, alte Ausprägung (14** WP)</p> <p>L233-9110 Buchenwälder basenarmer Standorte, alte Ausprägung (14** WP)</p> <p>L243-9130 Buchenwälder basenreicher Standorte, alte Ausprägung (14** WP)</p> <p>L253-9140 Hochmontane Bergahorn-Buchenwälder, alte Ausprägung (14** WP)</p> <p>L313-WJ, L313-9180* Schluchtwälder, alte Ausprägung (14** WP)</p> <p>L323-WÖ, L323-9180* Block- und Hangschuttwälder, alte Ausprägung (14** WP)</p> <p>L543 Sonstige gewässerbegleitende Wälder (12** WP), alte Ausprägung , L543-<i>WN00BK</i> (13 WP)</p> <p>W3 Niederwälder / Mittelwälder / Hutewälder mit traditioneller Nutzung (12* WP), W3-WA91E0, W3-WW, W3-WK, W3-9170, W3-9190, W3-9110, W3-9130, W3-9140, W3-9160, W3-9190 (13 WP)</p> <p>L63 Sonstige standortgerechte Laub(misch)wälder, alte Ausprägung (12** WP)</p>
		42212 nicht standortgerechter alter Laubholzforst	8-10	<p>L713 Nicht standortgerechte Laub(misch)wälder einheimischer Baumarten, alte Ausprägung (10** WP)</p> <p>L723 Nicht standortgerechte Laub(misch)wälder gebietsfremder Baumarten, alte Ausprägung (8* WP)</p>
	42220 ohne Altbaumbestand	42221 natürlicher oder standortgerechter mittelalter Laubwald bzw. Mittel- oder Hutewald	10-13	<p>L222-9190 Eichen-Birkenwälder frischer bis feuchter Standorte, mittlere Ausprägung (13* WP)</p> <p>W3 Niederwälder / Mittelwälder / Hutewälder mit traditioneller Nutzung (12* WP), W3-WA91E0, W3-WW, W3-WK, W3-9170, W3-9190, W3-9110, W3-9130, W3-9140, W3-9160, W3-9190 (13 WP)</p> <p>L532-WA91F0 Hartholzauenwälder, mittlere Ausprägung (13* WP)</p> <p>L212-9160 Eichen-Hainbuchenwälder frischer bis staunasser Standorte, mittlere Ausprägung (12* WP)</p> <p>L232-9110 Buchenwälder basenarmer Standorte, mittlere Ausprägung (12* WP)</p> <p>L242-9130 Buchenwälder basenreicher Standorte, mittlere Ausprägung (12* WP)</p> <p>L252-9140 Hochmontane Bergahorn-Buchenwälder, mittlere Ausprägung (12* WP)</p> <p>L312-WJ, L312-9180* Schluchtwälder, mittlere Ausprägung (12* WP)</p>

SNK+ 40000 Wald				WP	Biotop- und Nutzungstyp nach Biotopwertliste
					<p>L322-WÖ, L322-9180* Block- und Hangschuttwälder, mittlere Ausprägung (12* WP)</p> <p>L542 Sonstige gewässerbegleitende Wälder (10* WP), mittlere Ausprägung, L542-<i>WN00BK</i> (11 WP)</p> <p>L62 Sonstige standortgerechte Laub(misch)wälder, mittlere Ausprägung (10* WP)</p>
		42222 natürlicher oder standortgerechter junger Laubwald	6-9	<p>L221-9190 Eichen-Birkenwälder frischer bis feuchter Standorte, junge Ausprägung (9 WP)</p> <p>L531-WA91F0 Hartholzauenwälder, junge Ausprägung (9 WP)</p> <p>L211-9160 Eichen-Hainbuchenwälder frischer bis staunasser Standorte, junge Ausprägung (8 WP)</p> <p>L231-9110 Buchenwälder basenarmer Standorte, junge Ausprägung (8 WP)</p> <p>L241-9130 Buchenwälder basenreicher Standorte, junge Ausprägung (8 WP)</p> <p>L251-9140 Hochmontane Bergahorn-Buchenwälder, junge Ausprägung (8 WP)</p> <p>L311-WJ, L311-9180* Schluchtwälder, junge Ausprägung (8 WP)</p> <p>L321-WÖ, L321-9180* Block- und Hangschuttwälder, junge Ausprägung (8 WP)</p> <p>L541 Sonstige gewässerbegleitende Wälder (6 WP), junge Ausprägung, L541-<i>WN00BK</i> (7 WP)</p> <p>L61 Sonstige standortgerechte Laub(misch)wälder, junge Ausprägung (6 WP)</p>	
		42223 nicht standortgerechter mittelalter Laubholzforst	6-8	<p>L712 Nicht standortgerechte Laub(misch)wälder einheimischer Baumarten, mittlere Ausprägung (8* WP)</p> <p>L722 Nicht standortgerechte Laub(misch)wälder gebietsfremder Baumarten, mittlere Ausprägung (6* WP)</p>	
		42224 nicht standortgerechter junger Laubholzforst	4-5	<p>L711 Nicht standortgerechte Laub(misch)wälder einheimischer Baumarten, junge Ausprägung (5 WP)</p> <p>L721 Nicht standortgerechte Laub(misch)wälder gebietsfremder Baumarten, junge Ausprägung (4 WP)</p>	
42300 feuchter bis nasser Standort	42310 mit Altbaumbestand	42311 natürlicher oder standortgerechter alter Laubwald bzw. alter Mittel- oder Hutewald	12-15	<p>L223-9190 Eichen-Birkenwälder frischer bis feuchter Standorte, alte Ausprägung (15** WP)</p> <p>L413- MW91D0* Birken-Moorwälder, alte Ausprägung (15** WP)</p>	

SNK+ 40000 Wald			WP	Biotop- und Nutzungstyp nach Biotopwertliste
				<p>L423-WB Schwarzerlen-Bruchwälder, alte Ausprägung (15** WP)</p> <p>L522-WA91E0* Weichholzaunenwälder, alte Ausprägung (15** WP)</p> <p>L533-WA91F0 Hartholzaunenwälder, alte Ausprägung (15** WP)</p> <p>L213-9160 Eichen-Hainbuchenwälder frischer bis staunasser Standorte, alte Ausprägung (14** WP)</p> <p>L253-9140 Hochmontane Bergahorn-Buchenwälder, alte Ausprägung (14** WP)</p> <p>L313- WJ, L313-9180* Schluchtwälder, alte Ausprägung (14** WP)</p> <p>L323-WÖ, L323-9180* Block- und Hangschuttwälder, alte Ausprägung (14** WP)</p> <p>L433-WQ, L433-WQ91E0* Sumpfwälder, alte Ausprägung (14** WP)</p> <p>L513-WA91E0* Quellrinnen-, Bach- und Flussauenwälder, alte Ausprägung (14** WP)</p> <p>L543 Sonstige gewässerbegleitende Wälder, alte Ausprägung (12** WP), L543-WN00BK (13 WP)</p> <p>W3 Niederwälder / Mittelwälder / Hutewälder mit traditioneller Nutzung (12* WP), W3-WA91E0, W3-WW, W3-WK, W3-9170, W3-9190, W3-9110, W3-9130, W3-9140, W3-9160, W3-9190 (13 WP)</p> <p>L63 Sonstige standortgerechte Laub(misch)wälder, alte Ausprägung (12** WP)</p>
			42312 nicht standortgerechter alter Laubholzforst	<p>8-10</p> <p>L713 Nicht standortgerechte Laub(misch)wälder einheimischer Baumarten, alte Ausprägung (10** WP)</p> <p>L723 Nicht standortgerechte Laub(misch)wälder gebietsfremder Baumarten, alte Ausprägung (8* WP)</p>
		42320 ohne Altbaumbestand	42321 natürlicher oder standortgerechter mittelalter Laubwald bzw. Mittel- oder Hutewald	<p>10-13</p> <p>L222-9190 Eichen-Birkenwälder frischer bis feuchter Standorte, mittlere Ausprägung (13* WP)</p> <p>L412-MW91D0* Birken-Moorwälder, mittlere Ausprägung (13* WP)</p> <p>L532-WA91F0 Hartholzaunenwälder, mittlere Ausprägung (13* WP)</p> <p>L422-WB Schwarzerlen-Bruchwälder, mittlere Ausprägung (13* WP)</p> <p>L521-WA91E0* Weichholzaunenwälder, junge bis mittlere Ausprägung (13* WP)</p> <p>W3 Niederwälder / Mittelwälder / Hutewälder mit traditioneller Nutzung (12* WP), W3-WA91E0, W3-WW, W3-WK, W3-9170,</p>

SNK+ 40000 Wald				WP	Biotop- und Nutzungstyp nach Biotopwertliste
					<p>W3-9190, W3-9110, W3-9130, W3-9140, W3-9160, W3-9190 (13 WP)</p> <p>L212-9160 Eichen-Hainbuchenwälder frischer bis staunasser Standorte, mittlere Ausprägung (12* WP)</p> <p>L252-9140 Hochmontane Bergahorn-Buchenwälder, mittlere Ausprägung (12* WP)</p> <p>L312-WJ, L312-9180* Schluchtwälder, mittlere Ausprägung (12* WP)</p> <p>L322-WÖ, L322-9180* Block- und Hangschuttwälder, mittlere Ausprägung (12* WP)</p> <p>L512-WA91E0* Quellrinnen-, Bach- und Flussauenwälder, mittlere Ausprägung (12* WP)</p> <p>L432-WQ, L432-WQ91E0* Sumpfwälder, mittlere Ausprägung (12* WP)</p> <p>L542 Sonstige gewässerbegleitende Wälder, mittlere Ausprägung (10* WP), L542-WN00BK (11 WP)</p> <p>L62 Sonstige standortgerechte Laub(misch)wälder, mittlere Ausprägung (10* WP)</p>
			42322 natürlicher oder standortgerechter junger Laubwald	6-9	<p>L221-9190 Eichen-Birkenwälder frischer bis feuchter Standorte, junge Ausprägung (9 WP)</p> <p>L411-MW91D0* Birken-Moorwälder, junge Ausprägung (9 WP)</p> <p>L421-WB Schwarzerlen-Bruchwälder, junge Ausprägung (9 WP)</p> <p>L531-WA91F0 Hartholzauenwälder, junge Ausprägung (9 WP)</p> <p>L251-9140 Hochmontane Bergahorn-Buchenwälder, junge Ausprägung (8 WP)</p> <p>L311-WJ, L311-9180* Schluchtwälder, junge Ausprägung (8 WP)</p> <p>L321-WÖ, L321-9180* Block- und Hangschuttwälder, junge Ausprägung (8 WP)</p> <p>L431-WQ, L431-WQ91E0* Sumpfwälder, junge Ausprägung (8 WP)</p> <p>L511-WA91E0* Quellrinnen-, Bach- und Flussauenwälder, junge Ausprägung (8 WP)</p> <p>L211-9160 Eichen-Hainbuchenwälder frischer bis staunasser Standorte, junge Ausprägung (8 WP)</p> <p>L541 Sonstige gewässerbegleitende Wälder, junge Ausprägung (6 WP), L541-WN00BK (7 WP)</p> <p>L61 Sonstige standortgerechte</p>

SNK+ 40000 Wald				WP	Biotop- und Nutzungstyp nach Biotopwertliste
					Laub(misch)wälder, junge Ausprägung (6 WP)
			42323 nicht standortgerechter mittelalter Laubholzforst	6-8	L712 Nicht standortgerechte Laub(misch)wälder einheimischer Baumarten, mittlere Ausprägung (8* WP) L722 Nicht standortgerechte Laub(misch)wälder gebietsfremder Baumarten, mittlere Ausprägung (6* WP)
			42324 nicht standortgerechter junger Laubholzforst	4-5	L711 Nicht standortgerechte Laub(misch)wälder einheimischer Baumarten, junge Ausprägung (5 WP) L721 Nicht standortgerechte Laub(misch)wälder gebietsfremder Baumarten, junge Ausprägung (4 WP)
43000 Mischwald	43100 trocken(-warmer) Standort	43110 mit Altbaumbestand	43111 natürlicher oder standortgerechter alter Nadel-/Laubmischwald bzw. alter Mittel- oder Hutewald	12-15	<p>N113-WP, N113-91T0, N113-91U0 Kiefernwälder, nährstoffarmer, stark saurer Standorte, alte Ausprägung (15** WP)</p> <p>N123-WE, N123-91U0 Kiefernwälder nährstoffarmer, carbonatischer Standorte, alte Ausprägung (15** WP)</p> <p>L123-WW, L123-9190 Eichenwälder trockener Standorte, alte Ausprägung (15** WP)</p> <p>L133-WK, L133-9150 Wärmeliebende Kalkbuchenwälder, alte Ausprägung (15** WP)</p> <p>N213-WÖ, N213-9410 Fichten-Blockschuttwälder, alte Ausprägung (14** WP)</p> <p>N223-9410 Fichtenwälder silikatischer und carbonatischer Standorte, alte Ausprägung (14** WP)</p> <p>L113-WW, L113-9170 Eichen-Hainbuchenwälder wechsellückiger Standorte, alte Ausprägung (14** WP)</p> <p>L233-9110 Buchenwälder basenarmer Standorte, alte Ausprägung (14** WP)</p> <p>L243-9130 Buchenwälder basenreicher Standorte, alte Ausprägung (14** WP)</p> <p>L313-WJ, L313-9180* Schluchtwälder, alte Ausprägung (14** WP)</p> <p>L323-WÖ, L323-9180* Block- und Hangschuttwälder, alte Ausprägung (14** WP)</p> <p>W3 Niederwälder / Mittelwälder / Hutewälder mit traditioneller Nutzung (12* WP), W3-WA91E0, W3-WW, W3-WK, W3-9170, W3-9190, W3-9110, W3-9130, W3-9140, W3-9160, W3-9190 (13 WP)</p> <p>N63 Sonstige standortgerechte Nadel(misch)wälder, alte Ausprägung (12**</p>

SNK+ 40000 Wald			WP	Biotop- und Nutzungstyp nach Biotopwertliste
				WP) L63 Sonstige standortgerechte Laub(misch)wälder, alte Ausprägung (12** WP)
		43112 nicht standortgerechter alter Laubholz(misch)forst	8-10	L713 Nicht standortgerechte Laub(misch)wälder einheimischer Baumarten, alte Ausprägung (10** WP) L723 Nicht standortgerechte Laub(misch)wälder gebietsfremder Baumarten, alte Ausprägung (8* WP)
		43113 strukturreicher alter Nadelholz(misch)forst	8	N723 Strukturreiche Nadelholzforste, alte Ausprägung (8** WP)
		43114 strukturarmer alter Nadelholz(misch)forst	6	N713 Strukturarme Altersklassen-Nadelholzforste, alte Ausprägung (6** WP)
	43120 ohne Altbaumbestand	43121 natürlicher oder standortgerechter mittelalter Nadel-/Laubmischwald bzw. Mittel- oder Hutewald	10-13	N112-WP , N112-91U0, N112-91T0 Kiefernwälder, nährstoffarmer, stark saurer Standorte, mittlere Ausprägung (13* WP) N122-WE , N122-91U0 Kiefernwälder nährstoffarmer, carbonatischer Standorte, mittlere Ausprägung (13* WP) L122-WW , L122-9190 Eichenwälder trockener Standorte, mittlere Ausprägung (13* WP) L132-WK , L132-9150 Wärmeliebende Kalkbuchenwälder, mittlere Ausprägung (13* WP) W3 Niederwälder / Mittelwälder / Hutewälder mit traditioneller Nutzung (12* WP), W3-WA91E0 , W3-WW , W3-WK , W3-9170, W3-9190, W3-9110, W3-9130, W3-9140, W3-9160, W3-9190 (13 WP) N222-9410 Fichtenwälder silikatischer und carbonatischer Standorte, mittlere Ausprägung (12* WP) L112-WW , L112-9170 Eichen-Hainbuchenwälder wechsellückiger Standorte, mittlere Ausprägung (12* WP) N212-WÖ , N212-9410 Fichten-Blockschuttwälder, mittlere Ausprägung (12* WP) L242-9130 Buchenwälder basenreicher Standorte, mittlere Ausprägung (12* WP) L232-9110 Buchenwälder basenarmer Standorte, mittlere Ausprägung (12* WP) L312-WJ , L312-9180* Schluchtwälder, mittlere Ausprägung (12* WP) L322-WÖ , L322-9180* Block- und Hangschuttwälder, mittlere Ausprägung

SNK+ 40000 Wald			WP	Biotop- und Nutzungstyp nach Biotopwertliste
				<p>(12* WP)</p> <p>N62 Sonstige standortgerechte Nadel(misch)wälder, mittlere Ausprägung (10* WP)</p> <p>L62 Sonstige standortgerechte Laub(misch)wälder, mittlere Ausprägung (10* WP)</p>
		43122 natürlicher oder standortgerechter junger Nadel-/Laubmischwald	6-9	<p>N111-WP, N111-91U0, N111-91T0 Kiefernwälder, nährstoffarmer, stark saurer Standorte, junge Ausprägung (9 WP)</p> <p>N121-WE, N121-91U0 Kiefernwälder nährstoffarmer, carbonatischer Standorte, junge Ausprägung (9 WP)</p> <p>L121-WW, L121-9190 Eichenwälder trockener Standorte, junge Ausprägung (9 WP)</p> <p>L131-WK, L131-9150 Wärmeliebende Kalkbuchenwälder, junge Ausprägung (9 WP)</p> <p>N211-WÖ, N211-9410 Fichten-Blockschuttwälder, junge Ausprägung (8 WP)</p> <p>N221-9410 Fichtenwälder silikatischer und carbonatischer Standorte, junge Ausprägung (8 WP)</p> <p>L111-WW, L111-9170 Eichen-Hainbuchenwälder wechsellückiger Standorte, junge Ausprägung (8 WP)</p> <p>L231-9110 Buchenwälder basenarmer Standorte, junge Ausprägung (8 WP)</p> <p>L241-9130 Buchenwälder basenreicher Standorte, junge Ausprägung (8 WP)</p> <p>L311-WJ, L311-9180* Schluchtwälder, junge Ausprägung (8 WP)</p> <p>L321-WÖ, L321-9180* Block- und Hangschuttwälder, junge Ausprägung (8 WP)</p> <p>N61 Sonstige standortgerechte Nadel(misch)wälder, junge Ausprägung (6 WP)</p> <p>L61 Sonstige standortgerechte Laub(misch)wälder, junge Ausprägung (6 WP)</p>
		43123 nicht standortgerechter mittelalter Laubholz(misch)forst	6-8	<p>L712 Nicht standortgerechte Laub(misch)wälder einheimischer Baumarten, mittlere Ausprägung (8* WP)</p> <p>L722 Nicht standortgerechte Laub(misch)wälder gebietsfremder Baumarten, mittlere Ausprägung (6* WP)</p>

SNK+ 40000 Wald				WP	Biotop- und Nutzungstyp nach Biotopwertliste
			43124 strukturreicher Nadelholz(misch)forst (jung-mittelalt)	5-7	N722 Strukturreiche Nadelholzforste, mittlere Ausprägung (7* WP) N721 Strukturreiche Nadelholzforste, junge Ausprägung (5 WP)
			43125 nicht standortgerechter junger Laubholz(misch)forst	4-5	L711 Nicht standortgerechte Laub(misch)wälder einheimischer Baumarten, junge Ausprägung (5 WP) L721 Nicht standortgerechte Laub(misch)wälder gebietsfremder Baumarten, junge Ausprägung (4 WP)
			43126 strukturarmer Nadelholz(misch)forst (jung-mittelalt)	3-4	N712 Strukturarme Altersklassen-Nadelholzforste, mittlere Ausprägung (4 WP) N711 Strukturarme Altersklassen-Nadelholzforste, junge Ausprägung (3 WP)
	43200 Standort mittlerer Bodenfeuchte (frisch)	43210 mit Altbaumbestand	43211 natürlicher oder standortgerechter alter Nadel-/Laubmischwald bzw. alter Mittel- oder Hutewald	12-15	L223-9190 Eichen-Birkenwälder frischer bis feuchter Standorte, alte Ausprägung (15** WP) N123-WE , N123-91U0 Kiefernwälder, nährstoffarmer, carbonatischer Standorte, alte Ausprägung (15** WP) L533-WA91F0 Hartholzauenwälder, alte Ausprägung (15** WP) N213-WÖ , N213-9410 Fichten-Blockschuttwälder, alte Ausprägung (14** WP) N223-9410 Fichtenwälder silikatischer und carbonatischer Standorte, alte Ausprägung (14** WP) L213-9160 Eichen-Hainbuchenwälder frischer bis staunasser Standorte, alte Ausprägung (14** WP) L233-9110 Buchenwälder basenarmer Standorte, alte Ausprägung (14** WP) L243-9130 Buchenwälder basenreicher Standorte, alte Ausprägung (14** WP) L253-9140 Hochmontane Bergahorn-Buchenwälder, alte Ausprägung (14** WP) N313-9410 Beerstrauchreiche Fichten-Tannenwälder, alte Ausprägung (14** WP) N323-9130 Krautreiche Buchen-Fichten-Tannenwälder, alte Ausprägung (14** WP) L313-WJ , L313-9180* Schluchtwälder, alte Ausprägung (14** WP) L323-WÖ , L323-9180* Block- und Hangschuttwälder, alte Ausprägung (14** WP) L543 Sonstige gewässerbegleitende Wälder (12** WP), alte Ausprägung, L543-WN00BK (13 WP) W3 Niederwälder / Mittelwälder / Hutewäl-

SNK+ 40000 Wald			WP	Biotop- und Nutzungstyp nach Biopwertliste
				<p>der mit traditioneller Nutzung (12* WP), W3-WA91E0, W3-WW, W3-WK, W3-9170, W3-9190, W3-9110, W3-9130, W3-9140, W3-9160, W3-9190 (13 WP)</p> <p>N63 Sonstige standortgerechte Nadel(misch)wälder, alte Ausprägung (12** WP)</p> <p>L63 Sonstige standortgerechte Laub(misch)wälder, alte Ausprägung (12** WP)</p>
		43212 nicht standortgerechter alter Laubholz(misch)forst	8-10	<p>L713 Nicht standortgerechte Laub(misch)wälder einheimischer Baumarten, alte Ausprägung (10** WP)</p> <p>L723 Nicht standortgerechte Laub(misch)wälder gebietsfremder Baumarten, alte Ausprägung (8* WP)</p>
		43213 strukturreicher alter Nadelholz(misch)forst	8	N723 Strukturreiche Nadelholzforste, alte Ausprägung (8** WP)
		43214 strukturarmer alter Nadelholz(misch)forst	6	N713 Strukturarme Altersklassen-Nadelholzforste, alte Ausprägung (6** WP)
	43220 ohne Altbaumbestand	43221 natürlicher oder standortgerechter mittelalter Nadel-/Laubmischwald bzw. Mittel- oder Hutewald	10-13	<p>L222-9190 Eichen-Birkenwälder frischer bis feuchter Standorte, mittlere Ausprägung (13* WP)</p> <p>W3 Niederwälder / Mittelwälder / Hutewälder mit traditioneller Nutzung (12* WP), W3-WA91E0, W3-WW, W3-WK, W3-9170, W3-9190, W3-9110, W3-9130, W3-9140, W3-9160, W3-9190 (13 WP)</p> <p>N122-WE, N122-91U0 Kiefernwälder nährstoffarmer, carbonatischer Standorte, mittlere Ausprägung (13* WP)</p> <p>L532-WA91F0 Hartholzauenwälder, mittlere Ausprägung (13* WP)</p> <p>N312-9410 Beerstrauchreiche Fichten-Tannenwälder, mittlere Ausprägung (12* WP)</p> <p>N322-9130 Krautreiche Buchen-Fichten-Tannenwälder, mittlere Ausprägung (12* WP)</p> <p>N212-WÖ, N212-9410 Fichten-Blockschuttwälder, mittlere Ausprägung (12* WP)</p> <p>N222-9410 Fichtenwälder silikatischer und carbonatischer Standorte, mittlere Ausprägung (12* WP)</p> <p>L212-9160 Eichen-Hainbuchenwälder frischer bis staunasser Standorte, mittlere Ausprägung (12* WP)</p> <p>L232-9110 Buchenwälder basenarmer</p>

SNK+ 40000 Wald				WP	Biotop- und Nutzungstyp nach Biotopwertliste
					<p>Standorte, mittlere Ausprägung (12* WP)</p> <p>L242-9130 Buchenwälder basenreicher Standorte, mittlere Ausprägung (12* WP)</p> <p>L252-9140 Hochmontane Bergahorn-Buchenwälder, mittlere Ausprägung (12* WP)</p> <p>L312-WJ, L312-9180* Schluchtwälder, mittlere Ausprägung (12* WP)</p> <p>L322-WÖ, L322-9180* Block- und Hangschuttwälder, mittlere Ausprägung (12* WP)</p> <p>L542 Sonstige gewässerbegleitende Wälder (10* WP), mittlere Ausprägung, L542-<i>WN00BK</i> (11 WP)</p> <p>N62 Sonstige standortgerechte Nadel(misch)wälder, mittlere Ausprägung (10* WP)</p> <p>L62 Sonstige standortgerechte Laub(misch)wälder, mittlere Ausprägung (10* WP)</p>
			43222 natürlicher oder standortgerechter junger Nadel-/Laubmischwald	6-9	<p>L221-9190 Eichen-Birkenwälder frischer bis feuchter Standorte, junge Ausprägung (9 WP)</p> <p>N121-WE, N121-91U0 Kiefernwälder nährstoffarmer, carbonatischer Standorte, junge Ausprägung (9 WP)</p> <p>L531-WA91F0 Hartholzauenwälder, junge Ausprägung (9 WP)</p> <p>N211-WÖ, N211-9410 Fichten-Blockschuttwälder, junge Ausprägung (8 WP)</p> <p>N221-9410 Fichtenwälder silikatischer und carbonatischer Standorte, junge Ausprägung (8 WP)</p> <p>N311-9410 Beerstrauchreiche Fichten-Tannenwälder, junge Ausprägung (8 WP)</p> <p>N321-9130 Krautreiche Buchen-Fichten-Tannenwälder, junge Ausprägung (8 WP)</p> <p>L211-9160 Eichen-Hainbuchenwälder frischer bis staunasser Standorte, junge Ausprägung (8 WP)</p> <p>L231-9110 Buchenwälder basenarmer Standorte, junge Ausprägung (8 WP)</p> <p>L241-9130 Buchenwälder basenreicher Standorte, junge Ausprägung (8 WP)</p> <p>L251-9140 Hochmontane Bergahorn-Buchenwälder, junge Ausprägung (8 WP)</p> <p>L311-WJ, L311-9180* Schluchtwälder, junge Ausprägung (8 WP)</p> <p>L321-WÖ, L321-9180* Block- und Hangschuttwälder, junge Ausprägung (8</p>

SNK+ 40000 Wald				WP	Biotop- und Nutzungstyp nach Biotopwertliste
					<p>WP)</p> <p>L541 Sonstige gewässerbegleitende Wälder (6 WP), junge Ausprägung, L541-WN00BK (7 WP)</p> <p>N61 Sonstige standortgerechte Nadel(misch)wälder, junge Ausprägung (6 WP)</p> <p>L61 Sonstige standortgerechte Laub(misch)wälder, junge Ausprägung (6 WP)</p>
			43223 nicht standortgerechter mittelalter Laubholz(misch)forst	6-8	<p>L712 Nicht standortgerechte Laub(misch)wälder einheimischer Baumarten, mittlere Ausprägung (8* WP)</p> <p>L722 Nicht standortgerechte Laub(misch)wälder gebietsfremder Baumarten, mittlere Ausprägung (6* WP)</p>
			43224 strukturreicher Nadelholz(misch)forst (jung-mittelalt)	5-7	<p>N722 Strukturreiche Nadelholzforste, mittlere Ausprägung (7* WP)</p> <p>N721 Strukturreiche Nadelholzforste, junge Ausprägung (5 WP)</p>
			43225 nicht standortgerechter junger Laubholz(misch)forst	4-5	<p>L711 Nicht standortgerechte Laub(misch)wälder einheimischer Baumarten, junge Ausprägung (5 WP)</p> <p>L721 Nicht standortgerechte Laub(misch)wälder gebietsfremder Baumarten, junge Ausprägung (4 WP)</p>
			43226 strukturarmer Nadelholz(misch)forst (jung-mittelalt)	3-4	<p>N712 Strukturarme Altersklassen-Nadelholzforste, mittlere Ausprägung (4 WP)</p> <p>N711 Strukturarme Altersklassen-Nadelholzforste, junge Ausprägung (3 WP)</p>
	43300 feuchter bis nasser Standort	43310 mit Altbaumbestand	43311 natürlicher oder standortgerechter alter Nadel-/Laubmischwald bzw. alter Mittel-oder Hutewald	12-15	<p>N123-WE, N123-91U0 Kiefernwälder, nährstoffarmer, carbonatischer Standorte, alte Ausprägung (15** WP)</p> <p>N513-MW91D0*, N513-MW91D4* Fichten-Moorwälder, alte Ausprägung (15** WP)</p> <p>N523-MW91D0*, N523-MW91D2* Kiefern-Moorwälder, alte Ausprägung (15** WP)</p> <p>N533-MW91D0*, N533-MW91D3* Bergkiefern-Moorwälder, alte Ausprägung (15** WP)</p> <p>L223-9190 Eichen-Birkenwälder frischer bis feuchter Standorte, alte Ausprägung (15** WP)</p> <p>L413-MW91D0* Birken-Moorwälder, alte Ausprägung (15** WP)</p> <p>L423-WB Schwarzerlen-Bruchwälder, alte Ausprägung (15** WP)</p> <p>L522-WA91E0* Weichholzaunenwälder, alte Ausprägung (15** WP)</p>

SNK+ 40000 Wald			WP	Biotop- und Nutzungstyp nach Biotopwertliste
				<p>L533-WA91F0 Hartholzauenwälder, alte Ausprägung (15** WP)</p> <p>N213-WÖ, N213-9410 Fichten-Blockschuttwälder, alte Ausprägung (14** WP)</p> <p>N223-9410 Fichtenwälder silikatischer und carbonatischer Standorte, alte Ausprägung (14** WP)</p> <p>L323-WÖ, L323-9180* Block- und Hangschuttwälder, alte Ausprägung (14** WP)</p> <p>N313-9410 Beerstrauchreiche Fichten-Tannenwälder, alte Ausprägung (14** WP)</p> <p>N323-9130 Krautreiche Buchen-Fichten-Tannenwälder, alte Ausprägung (14** WP)</p> <p>L213-9160 Eichen-Hainbuchenwälder frischer bis staunasser Standorte, alte Ausprägung (14** WP)</p> <p>L253-9140 Hochmontane Bergahorn-Buchenwälder, alte Ausprägung (14** WP)</p> <p>L313-WJ, L313-9180* Schluchtwälder, alte Ausprägung (14** WP)</p> <p>L433-WQ, L433-WQ91E0* Sumpfwälder, alte Ausprägung (14** WP)</p> <p>L513-WA91E0* Quellrinnen-, Bach- und Flussauenwälder, alte Ausprägung (14** WP)</p> <p>W3 Niederwälder / Mittelwälder / Hutewälder mit traditioneller Nutzung (12* WP), W3-WA91E0, W3-WW, W3-WK, W3-9170, W3-9190, W3-9110, W3-9130, W3-9140, W3-9160, W3-9190 (13 WP)</p> <p>L543 Sonstige gewässerbegleitende Wälder, alte Ausprägung (12** WP), L543-WN00BK (13 WP)</p> <p>L63 Sonstige standortgerechte Laub(misch)wälder, alte Ausprägung (12** WP)</p> <p>N63 Sonstige standortgerechte Nadel(misch)wälder, alte Ausprägung (12** WP)</p>
		43312 nicht standortgerechter alter Laubholz(misch)forst	8-10	<p>L713 Nicht standortgerechte Laub(misch)wälder einheimischer Baumarten, alte Ausprägung (10** WP)</p> <p>L723 Nicht standortgerechte Laub(misch)wälder gebietsfremder Baumarten, alte Ausprägung (8* WP)</p>
		43313 strukturreicher alter Nadelholz(misch)forst	8	<p>N723 Strukturreiche Nadelholzforste, alte Ausprägung (8** WP)</p>

SNK+ 40000 Wald			WP	Biotop- und Nutzungstyp nach Biotopwertliste
		43314 strukturarmer alter Nadelholz(misch)forst	6	N713 Strukturarme Altersklassen-Nadelholzforste, alte Ausprägung (6** WP)
	43320 ohne Altbaumbestand	43321 natürlicher oder standortgerechter mittelalter Nadel-/Laubmischwald bzw. Mittel- oder Hutewald	10-13	<p>N122-WE, N122-91U0 Kiefernwälder nährstoffarmer, carbonatischer Standorte, mittlere Ausprägung (13* WP)</p> <p>N512-MW91D0*, N512-MW91D4* Fichten-Moorwälder, mittlere Ausprägung (13* WP)</p> <p>N522-MW91D0*, N522-MW91D2* Kiefern-Moorwälder, mittlere Ausprägung (13* WP)</p> <p>N532-MW91D0*, N532-MW91D3* Bergkiefern-Moorwälder, mittlere Ausprägung (13* WP)</p> <p>L222-9190 Eichen-Birkenwälder frischer bis feuchter Standorte, mittlere Ausprägung (13* WP)</p> <p>L412-MW91D0* Birken-Moorwälder, mittlere Ausprägung (13* WP)</p> <p>L422-WB Schwarzerlen-Bruchwälder, mittlere Ausprägung (13* WP)</p> <p>L521-WA91E0* Weichholzaunenwälder, junge bis mittlere Ausprägung (13* WP)</p> <p>L532-WA91F0 Hartholzaunenwälder, mittlere Ausprägung (13* WP)</p> <p>W3 Niederwälder / Mittelwälder / Hutewälder mit traditioneller Nutzung (12* WP), W3-WA91E0, W3-WW, W3-WK, W3-9170, W3-9190, W3-9110, W3-9130, W3-9140, W3-9160, W3-9190 (13 WP)</p> <p>N212-WÖ, N212-9410 Fichten-Blockschuttwälder, mittlere Ausprägung (12* WP)</p> <p>N222-9410 Fichtenwälder silikatischer und carbonatischer Standorte, mittlere Ausprägung (12* WP)</p> <p>L322-WÖ, L322-9180* Block- und Hangschuttwälder, mittlere Ausprägung (12* WP)</p> <p>N312-9410 Beerstrauchreiche Fichten-Tannenwälder, mittlere Ausprägung (12* WP)</p> <p>N322-9130 Krautreiche Buchen-Fichten-Tannenwälder, mittlere Ausprägung (12* WP)</p> <p>L212-9160 Eichen-Hainbuchenwälder frischer bis staunasser Standorte, mittlere Ausprägung (12* WP)</p> <p>L252-9140 Hochmontane Bergahorn-Buchenwälder, mittlere Ausprägung (12* WP)</p> <p>L312-WJ, L312-9180* Schluchtwälder, mittlere Ausprägung (12* WP)</p>

SNK+ 40000 Wald				WP	Biotop- und Nutzungstyp nach Biotopwertliste
					<p>L432-WQ, L432-WQ91E0* Sumpfwälder, mittlere Ausprägung (12* WP)</p> <p>L512-WA91E0* Quellrinnen-, Bach- und Flussauenwälder, mittlere Ausprägung (12* WP)</p> <p>L542 Sonstige gewässerbegleitende Wälder, mittlere Ausprägung (10* WP), L542-WN00BK (11 WP)</p> <p>N62 Sonstige standortgerechte Nadel(misch)wälder, mittlere Ausprägung (10* WP)</p> <p>L62 Sonstige standortgerechte Laub(misch)wälder, mittlere Ausprägung (10* WP)</p>
			43322 natürlicher oder standortgerechter junger Nadel-/Laubmischwald	6-9	<p>N121-WE, N121-91U0 Kiefernwälder nährstoffarmer, carbonatischer Standorte, junge Ausprägung (9 WP)</p> <p>N511-MW91D0*, N511-MW91D4* Fichten-Moorwälder, junge Ausprägung (9 WP)</p> <p>N521-MW91D0*, N521-MW91D2* Kiefern-Moorwälder, junge Ausprägung (9 WP)</p> <p>N531-MW91D0*, N531-MW91D3* Bergkiefern-Moorwälder, junge Ausprägung (9 WP)</p> <p>L221-9190 Eichen-Birkenwälder frischer bis feuchter Standorte, junge Ausprägung (9 WP)</p> <p>L411-MW91D0* Birken-Moorwälder, junge Ausprägung (9 WP)</p> <p>L421-WB Schwarzerlen-Bruchwälder, junge Ausprägung (9 WP)</p> <p>L531-WA91F0 Hartholzauenwälder, junge Ausprägung (9 WP)</p> <p>N211-WÖ, N211-9410 Fichten-Blockschuttwälder, junge Ausprägung (8 WP)</p> <p>N221-9410 Fichtenwälder silikatischer und carbonatischer Standorte, junge Ausprägung (8 WP)</p> <p>L321-WÖ, L321-9180* Block- und Hangschuttwälder, junge Ausprägung (8 WP)</p> <p>N311-9410 Beerstrauchreiche Fichten-Tannenwälder, junge Ausprägung (8 WP)</p> <p>N321-9130 Krautreiche Buchen-Fichten-Tannenwälder, junge Ausprägung (8 WP)</p> <p>L211-9160 Eichen-Hainbuchenwälder frischer bis staunasser Standorte, junge Ausprägung (8 WP)</p> <p>L251-9140 Hochmontane Bergahorn-Buchenwälder, junge Ausprägung (8 WP)</p> <p>L311-WJ, L311-9180* Schluchtwälder,</p>

SNK+ 40000 Wald			WP	Biotop- und Nutzungstyp nach Biotopwertliste	
				<p>junge Ausprägung (8 WP)</p> <p>L431-WQ, L431-WQ91E0* Sumpfwälder, junge Ausprägung (8 WP)</p> <p>L511-WA91E0* Quellrinnen-, Bach- und Flussauenwälder, junge Ausprägung (8 WP)</p> <p>L541 Sonstige gewässerbegleitende Wälder, junge Ausprägung (6 WP), L541-WN00BK (7 WP)</p> <p>N61 Sonstige standortgerechte Nadel(misch)wälder, junge Ausprägung (6 WP)</p> <p>L61 Sonstige standortgerechte Laub(misch)wälder, junge Ausprägung (6 WP)</p>	
			43323 nicht standortgerechter mittelalter Laubholz(misch)forst	<p>6-8</p> <p>L712 Nicht standortgerechte Laub(misch)wälder einheimischer Baumarten, mittlere Ausprägung (8* WP)</p> <p>L722 Nicht standortgerechte Laub(misch)wälder gebietsfremder Baumarten, mittlere Ausprägung (6* WP)</p>	
			43324 strukturreicher Nadelholz(misch)forst (jung-mittelalt)	<p>5-7</p> <p>N722 Strukturreiche Nadelholzforste, mittlere Ausprägung (7* WP)</p> <p>N721 Strukturreiche Nadelholzforste, junge Ausprägung (5 WP)</p>	
			43325 nicht standortgerechter junger Laubholz(misch)forst	<p>4-5</p> <p>L711 Nicht standortgerechte Laub(misch)wälder einheimischer Baumarten, junge Ausprägung (5 WP)</p> <p>L721 Nicht standortgerechte Laub(misch)wälder gebietsfremder Baumarten, junge Ausprägung (4 WP)</p>	
			43326 strukturarmer Nadelholz(misch)forst (jung-mittelalt)	<p>3-4</p> <p>N712 Strukturarme Altersklassen-Nadelholzforste, mittlere Ausprägung (4 WP)</p> <p>N711 Strukturarme Altersklassen-Nadelholzforste, junge Ausprägung (3 WP)</p>	
44000 Waldmantel	44100 trocken(-warmer) Standort	44110 mit Altbäumen		12	W11-WD00BK Waldmäntel trocken-warmer Standorte (12 WP)
		44120 ohne Altbäume		12	W11-WD00BK Waldmäntel trocken-warmer Standorte (12 WP)
	44200 Standort mittlerer Bodenfeuchte (frisch)	44210 mit Altbäumen		7- 10	W12 Waldmäntel frischer bis mäßig trockener Standorte (9 WP), W12-WX00BK (10 WP)
		44220 ohne Altbäume		7- 10	W12 Waldmäntel frischer bis mäßig trockener Standorte (9 WP), W12-WX00BK (10 WP)
					W14 Waldmäntel stickstoffreicher, ruderaler Standorte (z.B. mit Holunder) (7 WP)
					W14 Waldmäntel stickstoffreicher, ruderaler Standorte (z.B. mit Holunder) (7 WP)

SNK+ 40000 Wald			WP	Biotop- und Nutzungstyp nach Biotopwertliste
	44300 feuchter bis nasser Standort	44310 mit Altbäumen	12	W13-WG00BK Waldmäntel feuchter bis nasser Standorte (12 WP)
		44320 ohne Altbäume	12	W13-WG00BK Waldmäntel feuchter bis nasser Standorte (12 WP)
45000 Vorwald/ Pionierwald oder Niederwald	45100 Vorwald/Pionierwald	45110 trocken(-warmem) Standort	6-7	W21 Vorwälder auf natürlich entwickelten Böden (7 WP) W22 Vorwälder auf urban-industriellen Standorten (6 WP)
		45120 Standort mittlerer Bodenfeuchte (frisch)	6-7	W21 Vorwälder auf natürlich entwickelten Böden (7 WP) W22 Vorwälder auf urban-industriellen Standorten (6 WP)
		45130 feuchter bis nasser Standort	6-7	W21 Vorwälder auf natürlich entwickelten Böden (7 WP) W22 Vorwälder auf urban-industriellen Standorten (6 WP)
	45200 Niederwald		12-13	W3 Niederwälder / Mittelwälder / Hutewälder mit traditioneller Nutzung (12* WP), W3-WA91E0, W3-WW, W3-WK , W3-9170, W3-9190, W3-9110, W3-9130, W3-9140, W3-9160, W3-9190 (13 WP)

SNK+ 50000 Gewässer			WP	Biotop- und Nutzungstyp nach Biotopwertliste	
51000 Quelle/ Quellrinne	51100 naturnah, ohne Einfassung		14-15	Q221-QF00BK, Q221-MF00BK, Q221-QF7220*, Q221-MF7230 Kalktuff-Quellen, natürlich oder naturnah (15** WP) Q21-QF00BK, Q21-MF00BK, Q21-SU00BK, Q21-VU00BK, Q21-SU3130, Q21-VU3130 Kalkarme Quellen, natürlich oder naturnah (14** WP) Q222-QF00BK, Q222-MF00BK, Q222-MF7230, Q222-SU00BK, Q222-VU00BK, Q222-SU3130, Q222-VU3130, Q222-SU3140, Q222-VU3140 Sonstige kalkreiche Quellen, natürlich oder naturnah (14** WP)	
	51200 naturfern, eingefasst		5-10	Q12 Künstlich gefasste Quellen und Quellbereiche mit naturnaher Entwicklung (9 WP), Q12-QF00BK (10 WP) Q11 Künstlich gefasste Quellen und Quellbereiche, naturfern (5 WP)	
52000 Bach/ Graben	52100 mit reich strukturierter Ufervegetation	52110 mit kie- sig/sandig/steinigem Sohlsubstrat	52111 nicht oder gering verändertes Fließgewässer	14	F15-FW00BK, F15-FW3220, F15-FW3230, F15-FW3240, F15-FW3260, F15-FW3270 Nicht oder gering veränderte Fließgewässer (14** WP)
			52112 deutlich bis mäßig verändertes Fließgewässer oder künstlich angelegtes Fließgewässer mit naturnaher Entwicklung	8-12	F14 Mäßig veränderte Fließgewässer (11* WP), F14-FW00BK, F14-FW3220, F14-FW3230, F14-FW3240, F14-FW3260, F14-FW3270, F14-LR3260, F14-LR3270 (12 WP) F212 Gräben mit naturnaher Entwicklung (10 WP), F212-VU3140, F212-VU3150, F212-LR3140, F212-LR3150, F212-LR3260 (11 WP) F232 Sonstige künstlich angelegte Fließgewässer mit naturnaher Entwicklung (10 WP), F232-VU3140, F232-VU3150, F232-LR3140, F232-LR3150, F232-LR3260 (11 WP) F13 Deutlich veränderte Fließgewässer (8 WP), F13-FW00BK, F13-FW3220, F13-FW3230, F13-FW3240, F13-FW3260, F13-FW3270, F13-LR3260, F13-LR3270 (9 WP)
			52113 stark bis vollständig verändertes Fließgewässer	2-5	F12 Stark veränderte Fließgewässer (5 WP) F11 Sehr stark bis vollständig veränderte Fließgewässer (2 WP)
	52120 ohne kie- sig/sandig/steiniges Sohlsubstrat	52121 nicht oder gering verändertes Fließgewässer	14	F15-FW00BK, F15-FW3220, F15-FW3230, F15-FW3240, F15-FW3260, F15-FW3270 Nicht oder gering veränderte Fließgewässer (14** WP)	

SNK+ 50000 Gewässer			WP	Biotop- und Nutzungstyp nach Biotopwertliste	
			52122 deutlich bis mäßig verändertes Fließgewässer oder künstlich angelegtes Fließgewässer mit naturnaher Entwicklung	8-12	F14 Mäßig veränderte Fließgewässer (11* WP), F14-FW00BK, F14-FW3220, F14-FW3230, F14-FW3240, F14-FW3260, F14-FW3270 , F14-LR3260, F14-LR3270 (12 WP) F212 Gräben mit naturnaher Entwicklung (10 WP), F212-VU3140, F212-VU3150 , F212-LR3140, F212-LR3150, F212-LR3260 (11 WP) F232 Sonstige künstlich angelegte Fließgewässer mit naturnaher Entwicklung (10 WP), F232-VU3140, F232-VU3150 , F232-LR3140, F232-LR3150, F232-LR3260 (11 WP) F13 Deutlich veränderte Fließgewässer (8 WP), F13-FW00BK, F13-FW3220, F13-FW3230, F13-FW3240, F13-FW3260, F13-FW3270 , F13-LR3260, F13-LR3270 (9 WP)
			52123 stark bis vollständig verändertes Fließgewässer	2-5	F12 Stark veränderte Fließgewässer (5 WP) F11 Sehr stark bis vollständig veränderte Fließgewässer (2 WP)
		52130 mit Sohlverbauung	52131 deutlich bis mäßig verändertes Fließgewässer oder künstlich angelegtes Fließgewässer mit naturnaher Entwicklung	8-12	F14 Mäßig veränderte Fließgewässer (11* WP), F14-FW00BK, F14-FW3220, F14-FW3230, F14-FW3240, F14-FW3260, F14-FW3270 , F14-LR3260, F14-LR3270 (12 WP) F212 Gräben mit naturnaher Entwicklung (10 WP), F212-VU3140, F212-VU3150 , F212-LR3140, F212-LR3150, F212-LR3260 (11 WP) F232 Sonstige künstlich angelegte Fließgewässer mit naturnaher Entwicklung (10 WP), F232-VU3140, F232-VU3150 , F232-LR3140, F232-LR3150, F232-LR3260 (11 WP) F13 Deutlich veränderte Fließgewässer (8 WP), F13-FW00BK, F13-FW3220, F13-FW3230, F13-FW3240, F13-FW3260, F13-FW3270 , F13-LR3260, F13-LR3270 (9 WP)
		52132 stark bis vollständig verändertes Fließgewässer		2-5	F12 Stark veränderte Fließgewässer (5 WP) F11 Sehr stark bis vollständig veränderte Fließgewässer (2 WP)
	52200 ohne reich strukturierte Ufervegetation	52210 mit kiesig/sandig/steinigem Sohlsubstrat	52211 nicht oder gering verändertes Fließgewässer	14	F15-FW00BK, F15-FW3220, F15-FW3230, F15-FW3240, F15-FW3260, F15-FW3270 Nicht oder gering veränderte Fließgewässer (14** WP)
			52212 deutlich bis mäßig verändertes Fließgewässer	8-12	F14 Mäßig veränderte Fließgewässer (11* WP), F14-FW00BK, F14-FW3220, F14-FW3230, F14-FW3240, F14-FW3260, F14-FW3270 , F14-LR3260, F14-LR3270 (12 WP) F13 Deutlich veränderte Fließgewässer (8 WP), F13-FW00BK, F13-FW3220, F13-FW3230, F13-FW3240, F13-FW3260, F13-FW3270 , F13-LR3260, F13-LR3270 (9 WP)

SNK+ 50000 Gewässer				WP	Biotop- und Nutzungstyp nach Biotopwertliste
			52213 stark bis vollständig verändertes Fließgewässer oder naturfernes künstlich angelegtes Fließgewässer	2-5	F12 Stark veränderte Fließgewässer (5 WP) F211 Gräben, naturfern (5 WP) F231 Sonstige künstlich angelegte Fließgewässer, naturfern (5 WP) F11 Sehr stark bis vollständig veränderte Fließgewässer (2 WP)
		52220 ohne kiesig/sandig/steiniges Sohlsubstrat	52221 nicht oder gering verändertes Fließgewässer	14	F15-FW00BK, F15-FW3220, F15-FW3230, F15-FW3240, F15-FW3260, F15-FW3270 Nicht oder gering veränderte Fließgewässer (14** WP)
			52222 deutlich bis mäßig verändertes Fließgewässer	8-12	F14 Mäßig veränderte Fließgewässer (11* WP), F14-FW00BK, F14-FW3220, F14-FW3230, F14-FW3240, F14-FW3260, F14-FW3270 , F14-LR3260, F14-LR3270 (12 WP) F13 Deutlich veränderte Fließgewässer (8 WP), F13-FW00BK, F13-FW3220, F13-FW3230, F13-FW3240, F13-FW3260, F13-FW3270 , F13-LR3260, F13-LR3270 (9 WP)
			52223 stark bis vollständig verändertes Fließgewässer oder naturfernes künstlich angelegtes Fließgewässer	2-5	F12 Stark veränderte Fließgewässer (5 WP) F211 Gräben, naturfern (5 WP) F231 Sonstige künstlich angelegte Fließgewässer, naturfern (5 WP) F11 Sehr stark bis vollständig veränderte Fließgewässer (2 WP)
		52230 mit Sohlverbauung	52231 deutlich bis mäßig verändertes Fließgewässer	8-12	F14 Mäßig veränderte Fließgewässer (11* WP), F14-FW00BK, F14-FW3220, F14-FW3230, F14-FW3240, F14-FW3260, F14-FW3270 , F14-LR3260, F14-LR3270 (12 WP) F13 Deutlich veränderte Fließgewässer (8 WP), F13-FW00BK, F13-FW3220, F13-FW3230, F13-FW3240, F13-FW3260, F13-FW3270 , F13-LR3260, F13-LR3270 (9 WP)
			52232 stark bis vollständig verändertes Fließgewässer oder naturfernes künstlich angelegtes Fließgewässer	2-5	F12 Stark veränderte Fließgewässer (5 WP) F211 Gräben, naturfern (5 WP) F231 Sonstige künstlich angelegte Fließgewässer, naturfern (5 WP) F11 Sehr stark bis vollständig veränderte Fließgewässer (2 WP)
53000 Fluss/Kanal	53100 mit reich strukturiertem	53110 mit kiesig/sandig/steinigem Sohlsubstrat	53111 nicht oder gering verändertes Fließgewässer	14	F15-FW00BK, F15-FW3220, F15-FW3230, F15-FW3240, F15-FW3260, F15-FW3270 Nicht oder gering veränderte Fließgewässer (14** WP)

SNK+ 50000 Gewässer			WP	Biotop- und Nutzungstyp nach Biotopwertliste
Ufervegetation		53112 deutlich bis mäßig verändertes Fließgewässer oder künstlich angelegtes Fließgewässer mit naturnaher Entwicklung	8-12	F14 Mäßig veränderte Fließgewässer (11* WP), F14-FW00BK, F14-FW3220, F14-FW3230, F14-FW3240, F14-FW3260, F14-FW3270 , F14-LR3260, F14-LR3270 (12 WP) F232 Sonstige künstlich angelegte Fließgewässer mit naturnaher Entwicklung (10 WP), F232-VU3140, F232-VU3150 , F232-LR3140, F232-LR3150, F232-LR3260 (11 WP) F13 Deutlich veränderte Fließgewässer (8 WP), F13-FW00BK, F13-FW3220, F13-FW3230, F13-FW3240, F13-FW3260, F13-FW3270 , F13-LR3260, F13-LR3270 (9 WP) F222 Kanäle mit naturnaher Entwicklung (8 WP), F222-VU3140, F222-VU3150 , F222-LR3140, F222-LR3150 (9 WP)
		53113 stark bis vollständig verändertes Fließgewässer	2-5	F12 Stark veränderte Fließgewässer (5 WP) F11 Sehr stark bis vollständig veränderte Fließgewässer (2 WP)
	53120 ohne kiesig/sandig/steiniges Sohlsubstrat	53121 nicht oder gering verändertes Fließgewässer	14	F15-FW00BK, F15-FW3220, F15-FW3230, F15-FW3240, F15-FW3260, F15-FW3270 Nicht oder gering veränderte Fließgewässer (14** WP)
	53122 deutlich bis mäßig verändertes Fließgewässer oder künstlich angelegtes Fließgewässer mit naturnaher Entwicklung	8-12	F14 Mäßig veränderte Fließgewässer (11* WP), F14-FW00BK, F14-FW3220, F14-FW3230, F14-FW3240, F14-FW3260, F14-FW3270 , F14-LR3260, F14-LR3270 (12 WP) F232 Sonstige künstlich angelegte Fließgewässer mit naturnaher Entwicklung (10 WP), F232-VU3140, F232-VU3150 , F232-LR3140, F232-LR3150, F232-LR3260 (11 WP) F13 Deutlich veränderte Fließgewässer (8 WP), F13-FW00BK, F13-FW3220, F13-FW3230, F13-FW3240, F13-FW3260, F13-FW3270 , F13-LR3260, F13-LR3270 (9 WP) F222 Kanäle mit naturnaher Entwicklung (8 WP), F222-VU3140, F222-VU3150 , F222-LR3140, F222-LR3150 (9 WP)	
	53123 stark bis vollständig verändertes Fließgewässer	2-5	F12 Stark veränderte Fließgewässer (5 WP) F11 Sehr stark bis vollständig veränderte Fließgewässer (2 WP)	

SNK+ 50000 Gewässer				WP	Biotop- und Nutzungstyp nach Biotopwertliste
		53130 mit Sohlverbauung	53131 deutlich bis mäßig verändertes Fließgewässer oder künstlich angelegtes Fließgewässer mit naturnaher Entwicklung	8-12	F14 Mäßig veränderte Fließgewässer (11* WP), F14-FW00BK, F14-FW3220, F14-FW3230, F14-FW3240, F14-FW3260, F14-FW3270 , F14-LR3260, F14-LR3270 (12 WP) F232 Sonstige künstlich angelegte Fließgewässer mit naturnaher Entwicklung (10 WP), F232-VU3140, F232-VU3150 , F232-LR3140, F232-LR3150, F232-LR3260 (11 WP) F13 Deutlich veränderte Fließgewässer (8 WP), F13-FW00BK, F13-FW3220, F13-FW3230, F13-FW3240, F13-FW3260, F13-FW3270 , F13-LR3260, F13-LR3270 (9 WP) F222 Kanäle mit naturnaher Entwicklung (8 WP), F222-VU3140, F222-VU3150 , F222-LR3140, F222-LR3150 (9 WP)
			53132 stark bis vollständig verändertes Fließgewässer	2-5	F12 Stark veränderte Fließgewässer (5 WP) F11 Sehr stark bis vollständig veränderte Fließgewässer (2 WP)
	53200 ohne reich strukturierte Ufervegetation	53210 mit kiesig/sandig/steinigem Sohlsubstrat	53211 nicht oder gering verändertes Fließgewässer	14	F15-FW00BK, F15-FW3220, F15-FW3230, F15-FW3240, F15-FW3260, F15-FW3270 Nicht oder gering veränderte Fließgewässer (14** WP)
			53212 deutlich bis mäßig verändertes Fließgewässer	8-12	F14 Mäßig veränderte Fließgewässer (11* WP), F14-FW00BK, F14-FW3220, F14-FW3230, F14-FW3240, F14-FW3260, F14-FW3270 , F14-LR3260, F14-LR3270 (12 WP) F13 Deutlich veränderte Fließgewässer (8 WP), F13-FW00BK, F13-FW3220, F13-FW3230, F13-FW3240, F13-FW3260, F13-FW3270 , F13-LR3260, F13-LR3270 (9 WP)
			53213 stark bis vollständig verändertes Fließgewässer oder naturfernes künstlich angelegtes Fließgewässer	2-5	F12 Stark veränderte Fließgewässer (5 WP) F231 Sonstige künstlich angelegte Fließgewässer, naturfern (5 WP) F11 Sehr stark bis vollständig veränderte Fließgewässer (2 WP) F221 Kanäle, naturfern (2 WP)
		53220 ohne kiesig/sandig/steiniges Sohlsubstrat	53221 nicht oder gering verändertes Fließgewässer	14	F15-FW00BK, F15-FW3220, F15-FW3230, F15-FW3240, F15-FW3260, F15-FW3270 Nicht oder gering veränderte Fließgewässer (14** WP)
			53222 deutlich bis mäßig verändertes Fließgewässer	8-12	F14 Mäßig veränderte Fließgewässer (11* WP), F14-FW00BK, F14-FW3220, F14-FW3230, F14-FW3240, F14-FW3260, F14-FW3270 , F14-LR3260, F14-LR3270 (12 WP) F13 Deutlich veränderte Fließgewässer (8 WP), F13-FW00BK, F13-FW3220, F13-FW3230, F13-FW3240, F13-FW3260, F13-FW3270 , F13-LR3260, F13-LR3270 (9 WP)

SNK+ 50000 Gewässer				WP	Biotop- und Nutzungstyp nach Biotopwertliste
			53223 stark bis vollständig verändertes Fließgewässer oder naturfernes künstlich angelegtes Fließgewässer	2-5	F12 Stark veränderte Fließgewässer (5 WP) F231 Sonstige künstlich angelegte Fließgewässer, naturfern (5 WP) F11 Sehr stark bis vollständig veränderte Fließgewässer (2 WP) F221 Kanäle, naturfern (2 WP)
		53230 mit Sohlverbauung	53231 deutlich bis mäßig verändertes Fließgewässer	8-12	F14 Mäßig veränderte Fließgewässer (11* WP), F14-FW00BK, F14-FW3220, F14-FW3230, F14-FW3240, F14-FW3260, F14-FW3270 , F14-LR3260, F14-LR3270 (12 WP) F13 Deutlich veränderte Fließgewässer (8 WP), F13-FW00BK, F13-FW3220, F13-FW3230, F13-FW3240, F13-FW3260, F13-FW3270 , F13-LR3260, F13-LR3270 (9 WP)
			53232 stark bis vollständig verändertes Fließgewässer oder naturfernes künstlich angelegtes Fließgewässer	2-5	F12 Stark veränderte Fließgewässer (5 WP) F231 Sonstige künstlich angelegte Fließgewässer, naturfern (5 WP) F11 Sehr stark bis vollständig veränderte Fließgewässer (2 WP) F221 Kanäle, naturfern (2 WP)
54000 Temporäres Gewässer	54100 periodisch wasserführender Graben	54110 naturnah		10-11	F212 Gräben mit naturnaher Entwicklung (10 WP), F212-VU3140, F212-VU3150 , F212-LR3140, F212-LR3150, F212-LR3260 (11 WP)
		54120 naturfern		5	F211 Gräben, naturfern (5 WP)

SNK+ 50000 Gewässer			WP	Biotop- und Nutzungstyp nach Biotopwertliste
	54200 temporäres Kleingewässer	54210 natürlich bis naturnah	9-14	<p>S112-SU00BK, S112-SU3160, S112-VU3160, S112-MO3160 Dystrophe Stillgewässer, natürlich oder naturnah (14** WP)</p> <p>S123-SU00BK, S123-VU3130, S123-VU3140, S123-SU3130, S123-SU3140 Oligo- bis mesotrophe Stillgewässer, natürlich oder naturnah (14* WP)</p> <p>S32-SI00BK, S32-SU00BK, S32-VU3130, S32-VU3140, S32-SI3130, S32-SI3150, S32-SU3130, S32-SU3140 Wechselwasserbereiche an Stillgewässern, natürlich oder naturnah (14** WP)</p> <p>S133-SU00BK, S133-VU3150, S133-SU3150 Eutrophe Stillgewässer, natürlich oder naturnah (13* WP)</p> <p>S111 Dystrophe Stillgewässer, bedingt naturnah (10 WP), S111-SU00BK, S111-SU3160, S111-VU3160, S111-MO3160 (11 WP)</p> <p>S122 Oligo- bis mesotrophe Stillgewässer, bedingt naturnah (10 WP), S122-SU00BK, S122-VU3130, S122-VU3140, S122-SU3130, S122-SU3140, S122-LR3130, S122-LR3140 (11 WP)</p> <p>S132 Eutrophe Stillgewässer, bedingt naturnah (9 WP), S132-SU00BK, S132-VU3150, S132-SU3150, S132-LR3150 (10 WP)</p> <p>S31 Wechselwasserbereiche an Stillgewässern, bedingt naturnah (9 WP), S31-SI00BK, S31-SU00BK, S31-VU3130, S31-VU3140, S31-SI3130, S31-SI3150, S31-SU3130, S31-SU3140, S31-LR3130, S31-LR3140, S31-LR3150 (10 WP)</p>
		54220 naturfern	1-7	<p>S121 Oligo- bis mesotrophe Stillgewässer, bedingt naturfern bis naturfern (7 WP)</p> <p>S131 Eutrophe Stillgewässer, bedingt naturfern bis naturfern (6 WP)</p> <p>S14 Poly- bis hypertrophe Stillgewässer (5 WP)</p> <p>S22 Sonstige naturfremde bis künstliche Stillgewässer (3 WP)</p> <p>S21 Abbaugewässer (1 WP)</p>
55000 Fischteich/ Weiher	55100 mit reich strukturierter Ufervegetation	55110 natürlich bis naturnah	9-14	<p>S123-SU00BK, S123-VU3130, S123-VU3140, S123-SU3130, S123-SU3140 Oligo- bis mesotrophe Stillgewässer, natürlich oder naturnah (14* WP)</p> <p>S133-SU00BK, S133-VU3150, S133-SU3150 Eutrophe Stillgewässer, natürlich oder naturnah (13 WP)</p> <p>S122 Oligo- bis mesotrophe Stillgewässer, bedingt naturnah (10 WP), S122-SU00BK, S122-VU3130, S122-VU3140, S122-SU3130, S122-SU3140, S122-LR3130, S122-LR3140 (11 WP)</p> <p>S132 Eutrophe Stillgewässer, bedingt naturnah (9 WP), S132-SU00BK, S132-VU3150, S132-SU3150, S132-LR3150 (10 WP)</p>

SNK+ 50000 Gewässer			WP	Biotop- und Nutzungstyp nach Biotopwertliste
		55120 naturfern		5 S14 Poly- bis hypertrophe Stillgewässer (5 WP)
	55200 ohne reich strukturierte Ufervegetation	55210 naturnah		9-11 S122 Oligo- bis mesotrophe Stillgewässer, bedingt naturnah (10 WP), S122-SU00BK, S122-VU3130, S122-VU3140, S122-SU3130, S122-SU3140 , S122-LR3130, S122-LR3140 (11 WP) S132 Eutrophe Stillgewässer, bedingt naturnah (9 WP), S132-SU00BK, S132-VU3150, S132-SU3150 , S132-LR3150 (10 WP)
		55220 naturfern		3-7 S121 Oligo- bis mesotrophe Stillgewässer, bedingt naturfern bis naturfern (7 WP) S131 Eutrophe Stillgewässer, bedingt naturfern bis naturfern (6 WP) S14 Poly- bis hypertrophe Stillgewässer (5 WP) S22 Sonstige naturfremde bis künstliche Stillgewässer (3 WP)
56000 Kleines Stillgewässer	56100 mit reich strukturierter Ufervegetation	56110 mit ausgeprägter Submersvegetation		9-14 S112-SU00BK, S112-SU3160, S112-VU3160, S112-MO3160 Dystrophe Stillgewässer, natürlich oder naturnah (14** WP) S123-SU00BK, S123-VU3130, S123-VU3140, S123-SU3130, S123-SU3140 Oligo- bis mesotrophe Stillgewässer, natürlich oder naturnah (14* WP) S133-SU00BK, S133-VU3150, S133-SU3150 Eutrophe Stillgewässer, natürlich oder naturnah (13* WP) S111 Dystrophe Stillgewässer, bedingt naturnah (10 WP), S111-SU00BK, S111-SU3160, S111-VU3160, S111-MO3160 (11 WP) S122 Oligo- bis mesotrophe Stillgewässer, bedingt naturnah (10 WP), S122-SU00BK, S122-VU3130, S122-VU3140, S122-SU3130, S122-SU3140 , S122-LR3130, S122-LR3140 (11 WP) S132 Eutrophe Stillgewässer, bedingt naturnah (9 WP), S132-SU00BK, S132-VU3150, S132-SU3150 , S132-LR3150 (10 WP)

SNK+ 50000 Gewässer				WP	Biotop- und Nutzungstyp nach Biotopwertliste
		56120 ohne ausgeprägte Submersvegetation	56121 natürlich bis naturnah	9-14	<p>S112-SU00BK, S112-SU3160, S112-VU3160, S112-MO3160 Dystrophe Stillgewässer, natürlich oder naturnah (14** WP)</p> <p>S123-SU00BK, S123-VU3130, S123-VU3140, S123-SU3130, S123-SU3140 Oligo- bis mesotrophe Stillgewässer, natürlich oder naturnah (14* WP)</p> <p>S133-SU00BK, S133-VU3150, S133-SU3150 Eutrophe Stillgewässer, natürlich oder naturnah (13* WP)</p> <p>S111 Dystrophe Stillgewässer, bedingt naturnah (10 WP), S111-SU00BK, S111-SU3160, S111-VU3160, S111-MO3160 (11 WP)</p> <p>S122 Oligo- bis mesotrophe Stillgewässer, bedingt naturnah (10 WP), S122-SU00BK, S122-VU3130, S122-VU3140, S122-SU3130, S122-SU3140, S122-LR3130, S122-LR3140 (11 WP)</p> <p>S132 Eutrophe Stillgewässer, bedingt naturnah (9 WP), S132-SU00BK, S132-VU3150, S132-SU3150, S132-LR3150 (10 WP)</p>
			56122 naturfern	5	S14 Poly- bis hypertrophe Stillgewässer (5 WP)
	56200 ohne reich strukturierte Ufervegetation	56210 mit ausgeprägter Submersvegetation	56211 naturnah	9-11	<p>S111 Dystrophe Stillgewässer, bedingt naturnah (10 WP), S111-SU00BK, S111-SU3160, S111-VU3160, S111-MO3160 (11 WP)</p> <p>S122 Oligo- bis mesotrophe Stillgewässer, bedingt naturnah (10 WP), S122-SU00BK, S122-VU3130, S122-VU3140, S122-SU3130, S122-SU3140, S122-LR3130, S122-LR3140 (11 WP)</p> <p>S132 Eutrophe Stillgewässer, bedingt naturnah (9 WP), S132-SU00BK, S132-VU3150, S132-SU3150, S132-LR3150 (10 WP)</p>
			56212 naturfern	1-7	<p>S121 Oligo- bis mesotrophe Stillgewässer, bedingt naturfern bis naturfern (7 WP)</p> <p>S131 Eutrophe Stillgewässer, bedingt naturfern bis naturfern (6 WP)</p> <p>S22 Sonstige naturfremde bis künstliche Stillgewässer (3 WP)</p> <p>S21 Abbaugewässer (1 WP)</p>
		56220 ohne ausgeprägte Submersvegetation	56221 naturnah	9-11	<p>S111 Dystrophe Stillgewässer, bedingt naturnah (10 WP), S111-SU00BK, S111-SU3160, S111-VU3160, S111-MO3160 (11 WP)</p> <p>S122 Oligo- bis mesotrophe Stillgewässer, bedingt naturnah (10 WP), S122-SU00BK, S122-VU3130, S122-VU3140, S122-SU3130, S122-SU3140, S122-LR3130, S122-LR3140 (11 WP)</p> <p>S132 Eutrophe Stillgewässer, bedingt naturnah (9 WP), S132-SU00BK, S132-VU3150, S132-SU3150, S132-LR3150 (10 WP)</p>

SNK+ 50000 Gewässer				WP	Biotop- und Nutzungstyp nach Biotopwertliste
			56222 naturfern	1-7	S121 Oligo- bis mesotrophe Stillgewässer, bedingt naturfern bis naturfern (7 WP) S131 Eutrophe Stillgewässer, bedingt naturfern bis naturfern (6 WP) S14 Poly- bis hypertrophe Stillgewässer (5 WP) S22 Sonstige naturfremde bis künstliche Stillgewässer (3 WP) S21 Abbaugewässer (1 WP)
57000 Großes Stillgewässer	57100 mit reich strukturierter Ufervegetation	57110 mit ausgeprägter Submersvegetation		9-14	S112-SU00BK, S112-SU3160, S112-VU3160, S112-MO3160 Dystrophe Stillgewässer, natürlich oder naturnah (14** WP) S123-SU00BK, S123-VU3130, S123-VU3140, S123-SU3130, S123-SU3140 Oligo- bis mesotrophe Stillgewässer, natürlich oder naturnah (14* WP) S133-SU00BK, S133-VU3150, S133-SU3150 Eutrophe Stillgewässer, natürlich oder naturnah (13* WP) S111 Dystrophe Stillgewässer, bedingt naturnah (10 WP), S111-SU00BK, S111-SU3160, S111-VU3160, S111-MO3160 (11 WP) S122 Oligo- bis mesotrophe Stillgewässer, bedingt naturnah (10 WP), S122-SU00BK, S122-VU3130, S122-VU3140, S122-SU3130, S122-SU3140 , S122-LR3130, S122-LR3140 (11 WP) S132 Eutrophe Stillgewässer, bedingt naturnah (9 WP), S132-SU00BK, S132-VU3150, S132-SU3150 , S132-LR3150 (10 WP)
		57120 ohne ausgeprägte Submersvegetation	57121 natürlich bis naturnah	9-11	S112-SU00BK, S112-SU3160, S112-VU3160, S112-MO3160 Dystrophe Stillgewässer, natürlich oder naturnah (14** WP) S123-SU00BK, S123-VU3130, S123-VU3140, S123-SU3130, S123-SU3140 Oligo- bis mesotrophe Stillgewässer, natürlich oder naturnah (14* WP) S133-SU00BK, S133-VU3150, S133-SU3150 Eutrophe Stillgewässer, natürlich oder naturnah (13* WP) S111 Dystrophe Stillgewässer, bedingt naturnah (10 WP), S111-SU00BK, S111-SU3160, S111-VU3160, S111-MO3160 (11 WP) S122 Oligo- bis mesotrophe Stillgewässer, bedingt naturnah (10 WP), S122-SU00BK, S122-VU3130, S122-VU3140, S122-SU3130, S122-SU3140 , S122-LR3130, S122-LR3140 (11 WP) S132 Eutrophe Stillgewässer, bedingt naturnah (9 WP), S132-SU00BK, S132-VU3150, S132-SU3150 , S132-LR3150 (10 WP)
			57122 naturfern	1-7	S14 Poly- bis hypertrophe Stillgewässer (5 WP)

SNK+ 50000 Gewässer			WP	Biotop- und Nutzungstyp nach Biotopwertliste	
	57200 ohne reich strukturierte Ufervegetation	57210 mit ausgeprägter Submersvegetation	57211 naturnah	9-14	S111 Dystrophe Stillgewässer, bedingt naturnah (10 WP), S111-SU00BK, S111-SU3160, S111-VU3160, S111-MO3160 (11 WP) S122 Oligo- bis mesotrophe Stillgewässer, bedingt naturnah (10 WP), S122-SU00BK, S122-VU3130, S122-VU3140, S122-SU3130, S122-SU3140 , S122-LR3130, S122-LR3140 (11 WP) S132 Eutrophe Stillgewässer, bedingt naturnah (9 WP), S132-SU00BK, S132-VU3150, S132-SU3150 , S132-LR3150 (10 WP)
			57212 naturfern	1-7	S121 Oligo- bis mesotrophe Stillgewässer, bedingt naturfern bis naturfern (7 WP) S131 Eutrophe Stillgewässer, bedingt naturfern bis naturfern (6 WP) S22 Sonstige naturfremde bis künstliche Stillgewässer (3 WP) S21 Abbaugewässer (1 WP)
	57220 ohne ausgeprägte Submersvegetation	57221 naturnah	9-11	S111 Dystrophe Stillgewässer, bedingt naturnah (10 WP), S111-SU00BK, S111-SU3160, S111-VU3160, S111-MO3160 (11 WP) S122 Oligo- bis mesotrophe Stillgewässer, bedingt naturnah (10 WP), S122-SU00BK, S122-VU3130, S122-VU3140, S122-SU3130, S122-SU3140 , S122-LR3130, S122-LR3140 (11 WP) S132 Eutrophe Stillgewässer, bedingt naturnah (9 WP), S132-SU00BK, S132-VU3150, S132-SU3150 , S132-LR3150 (10 WP)	
			57222 naturfern	1-7	S121 Oligo- bis mesotrophe Stillgewässer, bedingt naturfern bis naturfern (7 WP) S131 Eutrophe Stillgewässer, bedingt naturfern bis naturfern (6 WP) S14 Poly- bis hypertrophe Stillgewässer (5 WP) S22 Sonstige naturfremde bis künstliche Stillgewässer (3 WP) S21 Abbaugewässer (1 WP)

58000 Verlandungszone	58100 Schilfröhricht		11 R121-VH00BK, R121-VH3130, R121-VH3140, R121-VH3150, R121-LR3130, R121-LR3140, R121-LR3150 Schilf-Wasserröhrichte (11 WP)
	58200 sonstige Verlandungsvegetation		9-14 S32-SI00BK, S32-SU00BK, S32-VU3130, S32-VU3140, S32-SI3130, S32-SI3150, S32-SU3130, S32-SU3140 Wechselwasserbereiche an Stillgewässern, natürlich oder naturnah (14** WP) F32-FW00BK, F32-FK00BK, F32-SI00BK, F32-FW3220, F32-FW3230, F32-FW3240, F32-FW3260, F32-FW3270, F32-LR3260, FW32-LR3270 Wechselwasserbereiche an Fließgewässern, natürlich oder naturnah (14** WP) R122-GJ7210*, R122-VH00BK, R122-VH3130, R122-VH3140, R122-VH3150, R122-LR3130, R122-LR3140, R122-LR3150 Schneidried- und Simsen-Wasserröhrichte (13* WP) R321-VC00BK, R321-VC3130, R321-VC3140, R321-LR3130, R321-LR3140 Großseggenriede oligo- bis mesotropher Gewässer (13* WP) R21-VK00BK, R21-VK3130, R21-VK3140, R21-LR3130, R21-LR3140 Kleinröhrichte oligo- bis mesotropher Gewässer (12 WP) R322-VC00BK, R322-VC3150, R322-LR3150 Großseggenriede eutropher Gewässer (12* WP) R123-VH00BK, R123-VH3130, R123-VH3140, R123-VH3150, R123-LR3130, R123-LR3140, R123-LR3150 Sonstige Wasserröhrichte (11 WP) R22-VK00BK, R22-VK3150, R22-LR3150 Kleinröhrichte eutropher Gewässer (11 WP) S31 Wechselwasserbereiche an Stillgewässern, bedingt naturnah (9 WP), S31-SI00BK, S31-SU00BK, S31-VU3130, S31-VU3140, S31-SI3130, S31-SI3150, S31-SU3130, S31-SU3140, S31-LR3130, S31-LR3140, S31-LR3150 (10 WP) F31 Wechselwasserbereiche an Fließgewässern, bedingt naturnah (9 WP), F31-FW00BK, F31-FK00BK, F31-SI00BK, F31-FW3220, F31-FW3230, F31-FW3240, F31-FW3260, F31-FW3270, F31-LR3260, F31-LR3270 (10 WP)

SNK+ 60000 Siedlung/Gewerbe				WP	Biotop- und Nutzungstyp nach Biotopwertliste	
61000 Siedlungs- Gewerbefläche oder Einzelan- wesen	61100 mit Altbäumen und/oder mit Altbausubstanz	61110 historischer Gebäudekomplex		3	X131 Historische Gebäudekomplexe (3 WP)	
		61120 Dorf-, Klein- siedlungs-, Wohnge- biet oder Sonderge- biet		2	X11 Dorf-, Kleinsiedlungs- und Wohnge- biete (2 WP) X3 Sondergebiete (2 WP)	
		61130 Misch-, Kern-, Industrie- oder Ge- werbegebiet oder Einzelgebäude		1	X12 Misch- und Kerngebiete (1 WP) X132 Einzelgebäude im Außenbereich (1 WP) X2 Industrie- und Gewerbegebiete (1 WP)	
	61200 ohne Altbäume und ohne Alt- bausubstanz	61210 artenreiche Ruderalfläche		8-9	P433 Ruderalflächen im Siedlungsbereich mit artenreichen Ruderal- und Staudenflur- en (8 WP), P433-RF00BK (9 WP)	
		61220 artenarme Ruderalfläche		4	P432 Ruderalflächen im Siedlungsbereich mit artenarmen Ruderal- und Staudenflur- en (4 WP)	
		61230 Dorf-, Klein- siedlungs-, Wohnge- biet, vegetationsarme Ruderalfläche oder Sondergebiet		2	P431 Ruderalflächen im Siedlungsbereich, vegetationsarm / -frei (2 WP) X11 Dorf-, Kleinsiedlungs- und Wohnge- biete (2 WP) X3 Sondergebiete (2 WP)	
		61240 Misch-, Kern-, Industrie- oder Ge- werbegebiet oder Einzelgebäude		1	X12 Misch- und Kerngebiete (1 WP) X132 Einzelgebäude im Außenbereich (1 WP) X2 Industrie- und Gewerbegebiete (1 WP)	
		61250 versiegelte Fläche		0	X4 Gebäude der Siedlungs-, Industrie- und Gewerbegebiete (0 WP) P5 Sonstige versiegelte Freiflächen (0 WP)	
	62000 Freizeit-, Er- holungs- oder Grünfläche	62100 mit extensiv genutzten Teilflächen	62110 mit Altbäumen	62111 Park- /Grünanlage	10	P12-UP00BK Park- und Grünanlagen mit Baumbestand alter Ausprägung (10** WP)
				62112 Privatgar- ten/Kleingarten- anlage	7-8	P22 Privatgärten und Kleingartenanlagen, strukturreich (7 WP), P22-UK00BK (8 WP)
62113 Sonderge- biet				2	X3 Sondergebiete (2 WP)	
62120 ohne Altbäu- me			62121 artenreiche Ruderalfläche	8-9	P433 Ruderalflächen im Siedlungsbereich mit artenreichen Ruderal- und Staudenflur- en (8 WP), P433-RF00BK (9 WP)	
			62122 Park- /Grünanlage oder Privatgarten/Klein- garten-anlage	5	P11 Park- und Grünanlagen ohne Baum- bestand oder mit Baumbestand junger bis mittlerer Ausprägung (5 WP) P21 Privatgärten und Kleingartenanlagen, strukturarm (5 WP)	
			62123 artenarme Ruderalfläche	4	P432 Ruderalflächen im Siedlungsbereich mit artenarmen Ruderal- und Staudenflur- en (4 WP)	

SNK+ 60000 Siedlung/Gewerbe				WP	Biotop- und Nutzungstyp nach Biotopwertliste
			62124 Sport-/Spiel-/Erholungsanlage oder Sondergebiet	2	P32 Sport-/Spiel-/Erholungsanlagen mit geringem Versiegelungsgrad (z.B. Campingplatz) (2 WP) X3 Sondergebiete (2 WP)
	62200 ohne extensiv genutzte Teilflächen	62210 Privatgärten/Kleingartenanlage		5	P21 Privatgärten und Kleingartenanlagen, strukturarm (5 WP)
		62220 Sport-/Spiel-/Erholungsanlage oder Sondergebiet		2	P32 Sport-/Spiel-/Erholungsanlagen mit geringem Versiegelungsgrad (z.B. Campingplatz) (2 WP) X3 Sondergebiete (2 WP)
		62230 versiegelte Fläche		0	P31 Sport-/Spiel-/Erholungsanlagen mit hohem Versiegelungsgrad (z.B. versiegelte Spiel-/Sportflächen) (0 WP) P5 Sonstige versiegelte Freiflächen (0 WP)
63000 Sonderfläche oder Kleingebäude der Land- und Energiewirtschaft	63100 Sonderfläche	63110 land- und forstwirtschaftliche Lagerfläche		2	P42 Land- und forstwirtschaftliche Lagerflächen (2 WP)
		63120 teilversiegelte Sonderfläche, begrünte Deponie oder Baufeld		1	P412 Sonderflächen der Land- und Energiewirtschaft (z.B. Fahrsilo, Schutt- oder Lagerplatz), teilversiegelt (1 WP) O652 Deponien, sich selbst überlassen oder begrünt (1 WP) O7 Bauflächen und Baustelleneinrichtungsflächen (1 WP)
		63130 versiegelte Fläche oder naturferne Deponie		0	O651 Deponien, naturfern (0 WP) P411 Sonderflächen der Land- und Energiewirtschaft (z.B. Fahrsilo, Schutt- oder Lagerplatz), versiegelt (0 WP) P5 Sonstige versiegelte Freiflächen (0 WP)
	63200 Kleingebäude			0	P44 Kleingebäude der Land- und Energiewirtschaft (z.B. Umspanngebäude, Stadel, Hochsilo) (0 WP) X4 Gebäude der Siedlungs-, Industrie- und Gewerbegebiete (0 WP)
	63300 Tiergehege			2	P431 Ruderalflächen im Siedlungsbereich, vegetationsarm / -frei (2 WP)

SNK+ 70000 Verkehrsanlage			WP	Biotop- und Nutzungstyp nach Biotopwertliste
71000 Straße/ Weg/ Platz	71100 unbe- wachsen	71110 versiegelt	0	V11 Verkehrsflächen des Straßen- und Flugverkehrs, versiegelt (0 WP) V31 Rad-/Fußwege und Wirtschaftswege, versiegelt (0 WP)
		71120 befestigt	1	V12 Verkehrsflächen des Straßen- und Flugverkehrs, befestigt (1 WP) V32 Rad-/Fußwege und Wirtschaftswege, befestigt (1 WP)
		71130 unbefestigt /offener Boden	2	V331 Rad-/Fußwege und Wirtschaftswege, unbefestigt, nicht bewachsen (2 WP)
	71200 über- wiegend bewachsen	71210 befestigt (zugewachsener Wirtschaftsweg)	1	V12 Verkehrsflächen des Straßen- und Flugverkehrs, befestigt (1 WP) V32 Rad-/Fußwege und Wirtschaftswege, befestigt (1 WP)
		71220 unbefestigt (Grünweg)	3	V332 Rad-/Fußwege und Wirtschaftswege, unbefestigt, bewachsen (3 WP)
72000 Gleisanlage	72100 versiegelt		0	V21 Gleisanlagen und Zwischengleisflächen, versiegelt (schotterloses Gleis) (0 WP)
	72200 geschottert		1	V22 Gleisanlagen und Zwischengleisflächen, geschottert (Schottergleis) (1 WP)
	72300 begrünt		4	V23 Gleisanlagen und Zwischengleisflächen, begrünt (Grüne Gleise) (4 WP)

SNK+ 80000 Subalpiner/alpiner Standort		WP	Biotop- und Nutzungstyp nach Biotopwertliste
81000 Subalpiner/alpiner Fels inkl. Gletscher und Firnfelder		11-15	<p>O5-SE8430 Gletscher und Firnfelder (15** WP)</p> <p>O112 Natürliche und naturnahe Felsen mit Felsspaltenvegetation (13* WP), O112-FH6110*, O112-FH8110, O112-FH8220, O112-FH8230 (14 WP)</p> <p>O12 Natürliche und naturnahe Block- und Schutthalden (13* WP), O12-SG8110, O12-SG8120, O12-SG8150, O12-SG8160* (14 WP)</p> <p>O111 Natürliche und naturnahe Felsen ohne Felsspaltenvegetation (11 WP), O111-FN00BK (12 WP)</p>
82000 Subalpiner/alpiner Rasen		14	<p>G341-AR00BK, G341-AR6150, G341-AR6170, G341-AT00BK, G341-AT6150 Gebirgsrasen und Schneebodenvegetation (14** WP)</p> <p>G342-MF00BK, G342-MF7240* Alpine/Subalpine Rieselfur- und Schwemmbodenvegetation (14** WP)</p>
83000 Subalpines/alpines Grünland		4-12	<p>K21-AH00BK, K21-AH4080, K21-AH6430 Alpine/Subalpine Hochstaudenfluren eutropher bis oligotropher Standorte (12* WP)</p> <p>K22 Alpine/Subalpine Hochstaudenfluren hypertropher Standorte (z. B. Lägerfluren) (4 WP)</p>
84000 Subalpines/alpines Gehölz		8-15	<p>N43-WY, N43-9420 Standortgerechte Alpine Lärchen-Zirbenwälder, alte Ausprägung (15** WP)</p> <p>N533-MW91D0*, N533-MW91D3* Bergkiefern-Moorwälder, alte Ausprägung (15** WP)</p> <p>N223-9410 Fichtenwälder silikatischer und carbonatischer Standorte, alte Ausprägung (14** WP)</p> <p>N42-WY, N42-9420 Standortgerechte Alpine Lärchen-Zirbenwälder, mittlere Ausprägung (13* WP)</p> <p>N532-MW91D0*, N532-MW91D3* Bergkiefern-Moorwälder, mittlere Ausprägung (13* WP)</p> <p>N222-9410 Fichtenwälder silikatischer und carbonatischer Standorte, mittlere Ausprägung (12* WP)</p> <p>N41-WY, N41-9420 Standortgerechte Alpine Lärchen-Zirbenwälder, junge Ausprägung (9 WP)</p> <p>N531-MW91D0*, N531-MW91D3* Bergkiefern-Moorwälder, junge Ausprägung (9 WP)</p> <p>N221-9410 Fichtenwälder silikatischer und carbonatischer Standorte, junge Ausprägung (8 WP)</p>
85000 Subalpine/alpine Zwergstrauchheide		14	<p>Z2-AZ4060 Alpine Heiden (14** WP)</p>