



- Maßnahmenflächen**
- Laubwald / Kleingehölze**
- 1.1 Erhalt und Entwicklung der Weichholzaunenwälder / Prüfung der Einrichtung einer Naturwaldzelle (eine forstliche Nutzung sollte unterbleiben)
 - 1.2 Entwicklung eines Stieleichen-Ulmenwaldes
 - 1.3 Pflege von Gehölzbeständen einschließlich Nachpflanzung bodenständiger Gehölzarten
 - 1.4 Pflege von Gehölzbeständen im kulturhistorisch bedeutsamen Englischer Garten
 - 1.5 Keine forstliche Nutzung des Rheinuferwaldes
 - 1.6 Sukzession
- Moore, Sümpfe, Verlandungsbiotope**
- Heiden, Trockenrasen**
- 3.1 Förderung und Entwicklung von Sandmagerrasen
- Grünland, Brachen**
- 4.1 Extensive Bewirtschaftung von Grünland / Einwerbung von KKL-P-Verträgen (Wiesennutzung)
 - 4.2 Extensive Bewirtschaftung von Grünland / Einwerbung von KKL-P-Verträgen (Wiesen- oder Weidennutzung)
 - 4.3 Fortsetzung der KKL-P-Verträge
- Gewässer**
- 5.1 Ganzjähriges Angelverbot
 - 5.2 Angeln erlaubt vom 01.07. - 14.03.
- Gesteinsbiotope, Pionierstandorte**
- 6.1 Erhaltung und Entwicklung der naturnahen Strukturen der sandig-kiesigen, teils auch schlammigen Flussufer
- landwirtschaftliche und gärtnerische Nutzflächen, Grünanlagen**
- 7.1 Umwandlung von Acker in extensiv genutztes Grünland
- Staudenfluren, Brachen, Ruderalfluren, Saum- und Verlichtungsgesellschaften**
- 8.1 Entwicklung von Hochstaudenflur (Entfernung der Gehölze)
- Siedlungsbereiche**
- Entwicklungsflächen für den Dunklen Wiesenknopf-Ameisenbläuling**
- Flächen mit Vorkommen der Roten Knotenameise und gepflanzten Wiesenknöpfen (gegen Verbiss geschützt)
 - Flächen mit Vorkommen der Roten Knotenameise, auf denen zukünftig Wiesenknöpfe kleinflächig gepflanzt werden (gegen Verbiss geschützt)
- Ganzjähriges Betretungs- und Angelverbot**
- Zaun**
- Grenze FFH-Gebiet**
- FFH-Lebensraumtyp**
- §62-Biotop**

Europäische Gemeinschaft ELER
Dieses Projekt wurde mit Mitteln der Europäischen Gemeinschaft gefördert

Maßnahmenkonzept "Die Spey" DE-4606-301	Ziel- und Maßnahmenkarte
 Haus der Natur <i>Biologische Station im Rhein-Kreis Neuss e.V.</i> <small>Kloster Knechtsteden, D-41540 Dormagen Tel (02133) 50 23 - 0, Fax (02133) 50 23 -16 info@biostation-neuss.de, www.biostation-neuss.de</small>	Stand 10.11.2010 Fachbearbeitung Dipl.-Biologe Michael Stevens GIS-Bearbeitung Dipl. Geograf Jürgen Spindeldreher
 100 0 100 Meter 1:5000 (c) Geobasisdaten: GEObasis.nrw 2010 (Deutsche Grundkarte 1 : 5000)	