



- Grenze Naturschutzgebiet
- Fettwiesen

überwiegend magerer Ausprägung
- Goldhaferwiese

Berg- Glatthaferwiese
- Fettweiden

Wechsel von: Cynosurion und Arrhenatherion
- Magerweiden

Wechsel von: Cynosurion und Arrhenatherion
- Heiden

Borstgrasrasen- Fragment
- Nass- und Feuchtwiese

Mosaik aus: Calthion, Filipendulion, Caricion

Pfeifengraswiese
- Nass- und Feuchtweide

Mosaik aus: Calthion, Cynosurion
- Brachgefallenes Nass- und Feuchtgrünland

Kleinräumiges Mosaik aus: Calthion, Filipendulion

Kleinräumiges Mosaik aus: Calthion, Caricion, Filipendulion, Magnocaricion

Grosseggenried: Dominanzbestand von Carex disticha und Carex versicaria

Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten
- Feuchter Saum, Hochstaudenflur

Wechsel von: Filipendulion, Phragmition, Aegopodion
- Gewässer

Bachmittellauf im Mittelgebirge

Uferböschung

Teiche

Mühlgraben
- Gehölze

Einzelbaum

Baumreihe, Baumgruppe  
(● Obstgehölze)

Strauchgruppe, Einzelstrauch

Feldgehölz

Gebüsch

Waldrand

Erlen- Ufergehölz

Weiden- Ufergehölz
- Sonstige

Acker

Garten

Hecke

Grünlandrain

Feldweg, befestigt

Lagerplatz, unversiegelt

Strasse

Parkplatz

Karte 2:

Biotoptypen

Pflege- und Entwicklungsplan NSG Wetterbachtal

Carolin Heinz

Diplomarbeit

WS 03/04

FH- Nürtingen