

Naturschutzinventar der Einwohnergemeinde Neuhausen am Rheinflall

vom 11. Februar 1992^{1, 2}

Übersicht³

1. Magerwiesen und Wegaäume

1.01	Chüelbrunne (West)	Magerwiese
1.02	Chlaffentalstrasse	Magerwiese
1.03	Rheinhof	Magerwiese
1.04	SBB-Station Neuhausen	Magerwiese
1.05	Rundbuck/Zollstrasse	Magerwiese
1.06	Galgenbuck	Magerwiese
1.07	Langrietstrasse	Magerwiese
1.08	Bahnwegli	Magerwiese
1.09	„Ramsperger“ Wiese	Magerwiese
1.10	Aazheim Feldweg	Wegaaum
1.11	Chüelbrunne (Ost)	Wegaaum
1.12	Oberer Birchweg	Wegaaum und Wassergraben
1.13	Flurlingerweg	Magerwiese

2. Gehölze

2.01	Aazheimerhof	Streuobstwiese
2.02	Buchweg	Streuobstwiese
2.03	Gungelori	Einzelbaum
2.04	Chlaffental	Einzelbäume
2.05	Schillerlinde	Einzelbaum
2.06	Neuhauser Wald	Einzelbaum
2.07	Neuhauser Wald	Einzelbaum
2.08	Zollstrasse	Feldgehölz
2.09	Herbstäcker	Feldgehölz
2.10	Bellevue-Halde	Alte Parkanlage
2.11	Wald Brentenhau	Alte Lehmgrube

3. Feuchtstandorte

3.01	Kronenriet	Feucht- / Riedgebiet
3.02	Leuenstei	Weither
3.03	Eulengraben	Fliessgewässer

4. Natürliche geomorphologische Objekte

4.01	Engfluh	Felsen
4.02	Klettgauerstrasse	Felsen
4.03	Rosenbergstrasse	Felsen mit Höhle
4.04	Clubhaus Pontoniere	Felsen
4.05	Bierkeller	Felsen mit Höhle
4.06	Chüelbrunne	Findling
4.07	Engewald	Graben
4.08	Hohflue Aussichtspunkt	Felsen mit Höhle
4.09	Fischzuchtanstalt	Tuffbildung
4.10	Rheinflall	Geologisches Naturdenkmal

5. alte Kiesgruben und Steinbrüche, Ruderalstandorte und Sukzessionsflächen

5.01	Amphitheater	Steinbruch
5.02	Brentenhau	Steinbruch
5.03	Buechbüel	Kiesgrube/Schotter
5.04	Heizzentrale	Alter Steinbruch
5.05	SASAG-Fernsehantenne	Kiesgrube (Schotter)
5.06	Engwald	Kiesgrube (Schotter)
5.07	Herbstäcker	Feucht- und Ruderalstandort
5.08	Rheinquai	Sukzessionsfläche
5.09	Haldenweg	Sukzessionsfläche und Magerwiese
5.10	Bohnerzgruben	Bergbauhistorische und geologische Naturdenkmäler

¹Beschluss des Gemeinderats vom 11. Februar 1992

²Vom Regierungsrat genehmigt mit Beschluss vom 5. Mai 1992

³Das Naturschutzinventar kann bei der Gemeindegärtnerei eingesehen werden.