

| Nummer | Gewässer | Flächengröße [m²] | Im Eigentum der Stadt | Innerorts | Anteil in HQ100 Fläche | Hinweise | FFH-Gebiet | Vogelschutzgebiet | Waldschutzgebiet | Landschaftsgebiet | Wasserschutzgebiet | Waldbiotop | Offenlandkartierung | Naturschutzgebiet | Eignung |
|--------|-------------|-------------------|-----------------------|-----------|------------------------|--|------------|-------------------|------------------|-------------------|--------------------|------------|---------------------|-------------------|-----------------|
| 1 | Schmeie | 1,290 | x | x | 45% | | x | | | | | x | | | mittel |
| 2 | Schmeie | 990 | x | x | 9% | Kanal DN600 und DN1200, Asphaltierter Fußweg | | | | | | | | | mittel |
| 3 | Stettbächle | 2,260 | x | | - | Da Einzugsgebiet mit 1,4 km² gering ist eher ungeeignet um Retentionsraumvolumen für die Schmeie zu schaffen | x | | x | | | x | | | gering |
| 4 | Schmeie | 720 | x | x | 29% | | | | | | | | | | mittel |
| 5 | Schmeie | 2,280 | x | x | 0% | Kanal DN700 Sohltiefe ca. 4 m, Maßnahme eventuell kombinierbar mit der Herstellung eines Seitengerinnes / Renaturierung (bestehende Überlegungen), nach erster Auswertung scheint eine Überquerung des Kanals für ein Seitengrinne möglich | | | | | | x | | | mittel |
| 6 | Schmeie | 48,360 | teils | | 90% | Naturschutzgebiet Tailfinger Ried, eventuell Nutzbar zur Erweiterung von Vernässungszonen | | | | | | x | x | | ** |
| 7 | Schmeie | 1,170 | x | x | 100% | | | | | | | | | | hoch |
| 8 | Schmeie | 2,080 | x | x | 75% | geplanter Retentionsraum | | | | | | | | | hoch |
| 9 | Schmeie | 6,200 | x | | 85% | Kanal DN400 Verlauf durch Fläche mit Sohltiefe ca. 1,5 - 2 m | | | | | | | | | mittel bis hoch |
| 10 | Schmeie | 780 | | x | 9% | | | | | | | x | | | mittel |
| 11 | Schmeie | 4,375 | | | 100% | FFH, Wasserschutzgebiet, angrenzende Fläche mit Solarpark überplant | x | | | x | | x | | | mittel |
| 12 | Riedbach | 2,270 | x | | 47% | im Eigentum der Stadt, 20 m Streifen B463 | | | | | | | | | mittel |
| 13 | Eyach | 1,260 | x | x | 75% | Kanal DN1400 mit Sohltiefe ca. 2 m | | | | | | | | | gering |
| 14 | Eyach | 1,690 | x | | 32% | Kanal DN400 mit Sohltiefe ca. 2 m | | | | | | | | | mittel bis Hoch |
| 15 | Eyach | 290 | x | | 26% | | | | | | | | | | mittel |
| 16 | Eyach | 250 | x | | 31% | Kanal DN400 und DN200 | | | | | | | | | mittel |
| 17 | Eyach | 2,440 | x | | 68% | | | | | | | x | | | hoch |
| 18 | Eyach | 1,440 | x | | 69% | | | | | | | x | | | hoch |
| 19 | Eyach | 1,050 | x | | 45% | Landschaftsschutzgebiet | | x | | x | | | | | mittel bis hoch |
| 20 | Eyach | 2,200 | x | x | 74% | Kanal DN600 Sohltiefe n.b. | | | | | | | | | mittel |

**nur geeignet wenn aus naturschutzfachlicher Sicht Abgrabungen erwünscht sind