

## ANHANG II

jährliche Mindesthäufigkeit der Probenahmen und der Analysen in bezug auf die einzelnen Parameter gemäß Richtlinie 75/440/EWG

| Bevölkerung          | AI (*)     |               |                | A2 (*) |         |         | A3 (*)       |               |                |
|----------------------|------------|---------------|----------------|--------|---------|---------|--------------|---------------|----------------|
|                      | K**) (***) | II (**) (***) | III (**) (***) | I (**) | II (**) | MI (**) | I (**) (***) | II (**) (***) | III (**) (***) |
| s≤ 10 000            | (***)      | (***)         | (***)          | (***)  | (***)   | (***)   | 2            | 1             | (***) (1)      |
| > 10 000 – ≤ 30 000  | 1          | 1             | (***)          | 2      | 1       | (***)   | 3            | 1             | 1              |
| > 30 000 – ≤ 100 000 | 2          | 1             | (***)          | 4      | 2       | 1       | 6            | 2             | 1              |
| > 100 000            | 3          | 2             | (***)          | 8      | 4       | 1       | 12           | 4             | 1              |

(\*) Qualität des Oberflächenwassers. Anhang II der Richtlinie 75/440/EWG.

(\*\*) Einstufung der Parameter nach der Häufigkeit.

(\*\*\*) Von den zuständigen einzelstaatlichen Behörden festzulegende Häufigkeit.

(!) Da diese Oberflächenwasser für die Trinkwassergewinnung bestimmt sind, wird den Mitgliedstaaten empfohlen, zumindest vom Wasser dieser Kategorie (A3, III, ≤ 10 000) eine jährliche Probenahme durchzuführen.

## GRUPPEN

| Parameter                         | 1  | II                         | III | Parameter                                    |
|-----------------------------------|----|----------------------------|-----|--|
|                                   |    |                            |     |  |
| 1 pH-Wert                         | 10 | Eisen (gelöst)             | 8   | Fluonde                                      |
| 2 Färbung                         | 11 | Mangan                     | 14  | Bor  |
| 3 Suspendierte Stoffe insgesamt   | 12 | Kupfer                     | 19  | Arsen  |
| 4 Temperatur                      | 13 | Zink                       | 20  | Cadmium                                      |
| 5 Leitfähigkeit                   | 27 | Sulfate                    | 21  | Chrom gesamt                                 |
| 6 Geruch                          | 29 | Grenzflächenaktive Stoffe  | 22  | Blei   |
| 7 Nitrate                         | 31 | Phenole                    | 23  | Selen  |
| 28 Chloride                       | 38 | <b>Kjeldahl-Stickstoff</b> | 24  | Quecksilber                                  |
| 30 Phosphate                      | 43 | <b>Gesamtcoliforme</b>     | 25  | Barium                                       |
| 35 Chemischer Sauerstoffbedarf    | 44 | <b>Fäkalcoliforme</b>      | 26  | Cyanide                                      |
| 36 Sauerstoffsättigungsindex      |    |                            | 32  | Gelöste oder emulgierende Kohlenwasserstoffe |
| 37 Biochemischer Sauerstoffbedarf |    |                            | 33  | Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe |
| 39 Ammonium                       |    |                            | 34  | Pestizide — gesamt                           |
|                                   |    |                            | 40  | Chloroformextrahierbare Stoffe               |
|                                   |    |                            | 45  | Fäkalstreptokokken                           |
|                                   |    |                            | 46  | Salmonellen                                  |