

Gemeindewerke Mittenwald
Niederschlagswasser-Einleitung in die Isar / Ländbach



Ermittlung der Gesamteinzugsgebiete

| Einleitungsstelle | Isar Fluß-km | A_{ba} [ha] | $A_{E,k}$ [ha] | $A_{ba}/A_{E,k}$ [-] |
|-------------------|--|------------------|-------------------|---------------------------|
| -1 | 259,55 | 0,47 | 1,09 | 0,43 |
| 1 | 259,02 | 1,60 | 3,69 | 0,43 |
| 2 | 258,77 | 0,09 | 0,09 | 0,98 |
| 3 | 258,50 | 0,39 | 1,27 | 0,30 |
| 4 | 258,35 | 0,45 | 1,49 | 0,31 |
| 5 | 258,15 | 4,87 | 10,06 | 0,48 |
| 6 | 258,10 | 0,75 | 2,58 | 0,29 |
| 7 | 258,00 | 2,59 | 6,68 | 0,39 |
| 8 | 257,72 | 0,23 | 0,59 | 0,39 |
| 9 | 257,07 | 1,70 | 4,79 | 0,35 |
| 10 | 256,95 | 0,73 | 2,44 | 0,30 |
| 22 | 257,61 | 0,09 | 0,11 | 0,80 |
| 23 | Mühlbach / ca. 18 m oberh. Mündung in Isar km 257,55 | 0,42 | 1,16 | 0,36 |
| 24 | 257,54 | 0,69 | 2,01 | 0,35 |
| 25 | 257,31 | 0,05 | 0,07 | 0,80 |
| 26 | 258,08 | 0,54 | 1,12 | 0,48 |
| Isar | SUMME | 15,66 | 39,25 | 31,6% |
| | mittlerer Anschlussgrad Aba/Ages | | | |

| Einleitungsstelle | Ländbach | A_{ba} [ha] | $A_{E,k}$ [ha] | $A_{ba}/A_{E,k}$ [-] |
|-------------------|---|------------------|-------------------|---------------------------|
| 11 | Ländbach, Höhe RÜB | 0,53 | 1,80 | 0,30 |
| 12 | Ländbach, nördl. alte KA | 1,36 | 3,12 | 0,43 |
| 13 | Ländbach, Schwarzkopfstr. | 0,85 | 1,58 | 0,54 |
| 14 | Ländbach, Gewerbegeb. | 0,29 | 0,37 | 0,43 |
| Ländbach | SUMME | 3,03 | 6,87 | 44,2% |
| | mittlerer Anschlussgrad Aba/Ages | | | |

$A_{E,k}$ Kanalisiertes Einzugsgebiet

$A_{a,b}$ Angeschlossene, befestigte Fläche