

Tabelle 3: Wasserkörper im Bearbeitungsgebiet Leine/Ilme

| Wasserkörper- nummer Land | Wasserkörpernummer gem. BfG-Daten- schablone | Gebiets- kennzahl | Wasserkörper- Bezeichnung | Länge des Wasserkörpers (km) | Bemerkung |
|--|---|------------------------------|--------------------------------------|---|------------------|
| 7 | DE488_237+257 | | Obere Leine | 30,1 | in Thüringen |
| 6 | DE488_222+237 | | Leine | 91,4 | in Thüringen |
| 18001 | DE488_221943+239929 | | Leine | 18,68 | |
| 18056 | DE4881372_0+6165 | 4881372 | Schleierbach | 6,16 | |
| 18053 | DE48814_4433+16211 | 488141 | Wendebach (mit Thüringen) | 20,7 | |
| 18052 | DE48814_0+4433 | 488149 | Wendebach | 4,43 | |
| 18054 | DE488152_0+14340 | 488152 | Dramme | 14,34 | |
| 18055 | DE4881522_0+7669 | 4881522 | Häger Graben | 7,66 | |
| 18050 | DE48816_0+23872 | 48816 | Garte (mit Thüringen) | 27,07 | |
| 18051 | DE488164_0+8448 | 488164 | Bischhauser Bach | 8,44 | |
| 18057 | DE488_206872_221943 | 48817-18 | Leine | 14,7 | |
| 18049 | DE4881722_3562+9206 | 4881722 | Grundbach | 5,64 | |
| 18047 | DE488172_0+1258 | | Grundbach | 4,82 | |
| 18048 | DE488172_1258+4363 | 4881721-9 | Rase | 3,1 | |
| 18046 | DE488174_1162+7792 | 488174 | Lutter | 6,63 | |
| 18045 | DE488174_0+1162 | | Lutter | 1,16 | |
| 18044 | DE4881752_0+5725 | 4881752 | Grone | 5,72 | |
| 18043 | DE4881754_0+1157 | 4881754 | Dungbach | 1,15 | |
| 18042 | DE488176_0+9073 | 488176 | Harste | 9,07 | |
| 18041 | DE488178_8094+9382 | 488178 | Weende | 1,28 | |
| 18040 | DE488178_0+8094 | | Weende | 8,09 | |
| 18035 | DE4881792_3234+10185 | 4881792 | Rodebach | 6,95 | |
| 18034 | DE4881792_0+3234 | | Rodebach | 3,23 | |
| 18058 | DE488_196352_206872 | | Leine | 10,89 | |
| 18038 | DE48818_7494+16075 | 488181-82 | Espolde | 8,58 | |
| 18036 | DE48818_0+7494 | | Espolde | 7,49 | |
| 18039 | DE488184_0+6423 | 488184 | Schöttelbach | 6,42 | |
| 18037 | DE488186_0+6105 | 488186 | Ummelbach | 6,1 | |
| 18033 | DE488192_5177+16342 | 4881921 | Beverbach | 11,16 | |
| 18032 | DE488192_0+5177 | 4881929 | Beverbach | 5,17 | |
| 18031 | DE488194_0+9883 | 488194 | Moore | 9,88 | |
| 18059 | DE488_173129_196352 | | Leine | 23,22 | |
| 18030 | DE48832_0+13611 | 48832 | Bölle | 13,61 | |

Tabelle 3: Wasserkörper im Bearbeitungsgebiet Leine/Ilme

| Wasserkörper- nummer Land | Wasserkörpernummer gem. BfG-Daten- schablone | Gebiets- kennzahl | Wasserkörper- Bezeichnung | Länge WK | Bemerkung |
|--|---|------------------------------|--------------------------------------|-----------------|------------------|
| 18029 | DE48834_0+3266 | 48834 | Stöckheimer Bach (Salzgraben) | 3,26 | |
| 18013 | DE4885112_0+6111 | 4885112 | Wambach | 6,11 | |
| 18012 | DE488512_13934+22581 | 488512 | Aue (z. Leine) | 8,64 | |
| 18009 | DE488512_0+13934 | | Aue (z. Leine) | 13,93 | |
| 18011 | DE4885124_0+5359 | 4885124 | Düderoder Bach | 5,36 | |
| 18010 | DE4885126_0+2362 | 4885126 | Eboldshausener Bach | 2,36 | |
| 18027 | DE4884_20022+32979 | 48841 | Ilme | 12,95 | |
| 18019 | DE4884_9970+20022 | 48843-45 | Ilme | 10,05 | |
| 18028 | DE488414_0+6841 | 488414 | Riepenbach | 6,84 | |
| 18025 | DE48842_5694+8889 | 48842 | Spüligbach | 3,19 | |
| 18024 | DE48842_0+5694 | | Spüligbach | 5,69 | |
| 18026 | DE488422_0+7320 | 488422 | Helle (Hellenbach) | 7,3 | |
| 18022 | DE48844_0+9378 | 48844 | Bewer | 9,37 | |
| 18023 | DE488442_0+6981 | 488442 | Allerbach | 6,98 | |
| 18014 | DE4884_0+9970 | | Ilme | 9,97 | |
| 18021 | DE48846_5398+14476 | 48846 | Diesse | 9,07 | |
| 18020 | DE48846_0+5398 | 488466-9 | Diesse | 5,39 | |
| 18017 | DE48848_0+18183 | 48848 | Krummes Wasser/Hillebach | 18,18 | |
| 18018 | DE488484_0+6039 | 488484 | Stroiter Bach | 6,03 | |
| 18016 | DE488492_0+4729 | 488492 | Rotte | 4,72 | |
| 18015 | DE488494_0+7300 | 488494 | Rebbe | 7,3 | |
| 18060 | DE488_158098_173129 | | Leine | 15,36 | |
| 18005 | DE48852_6940+19152 | 48852 | Gande | 12,21 | |
| 18004 | DE48852_0+6940 | | Gande | 6,94 | |
| 18006 | DE488522_0+5606 | 488522 | Aue (z. Gande) | 5,91 | |
| 18007 | DE488524_0+2176 | 488524 | Meine | 2,17 | |
| 18008 | DE488526_0+6621 | 488526 | Eterna | 6,62 | |
| 18003 | DE488532_0+4922 | 488532 | Winzenburger Bach | 4,92 | |
| 18002 | DE488534_0+2911 | 488534 | Meierbach | 2,91 | |