

Table with columns: Momentenkennung, A, A_u, Flächen (BFG, t_f, NGM, E-Pro), häusliches Abwasser (V Q_h, Q_h,d, Q_h,aM, Q_h,max), Gewerbe und Industrie (V Q_g,E, V Q_g,FI, V Q_g,KI, V Q_g, Q_G,d, Q_G,aM, Q_G,max), Schmutzwasser (V Q_s, Q_s,d, Q_s,aM, Q_s,h,max), Fremdwasser (Q_f, V Q_B, Q_f,d, Q_f,aM), Trockenwetterabfluss (Q_T,a, Q_T,d, Q_T,aM, Q_T,max), Mischwasserabfluss (Q_R,Tr, Q_S,Tr, Q_M,min, Q_M aus q_r, Q_d, Q_krit), CSB-Konz. (C_g,i, B_s, C_s, C_r)

Table for VS12 Schacht APO 65. Rows include: F 0305 Blumenstraße Mitte, F 0311 Flurstraße West, F 0312 Hirtenweg, F 0313 Siedlerweg, F 0314 Wohngebiet, F 0315 Andreas-Sapper-Straße, F 0316 Heppstädter Weg, F 0317 Apostelstraße Nord, F 0318 Feldstraße, FT 0338 Heppstädter Weg Prognose, FT 0339 Heppstädter Weg Prognose. Summe VS12: 18,85, 8,47, 2, 601, 22.828, 63, 0,72, 1,34, 0, 0, 710, 710, 2, 0,023, 0,04, 23.538, 64, 0,75, 1,38, 15.889, 0, 44, 0,50, 39.427, 108, 1,25, 1,88, 0,04, 0,15, 3,3, 5,7, 255, 24.244, 1.030, 615.

Table for B03 RÜB 03 "Altensee". Rows include: F 0302 Hauptstraße Süd, F 0303 Schulgasse, F 0306 Flurstraße Ost, F 0319 Fritz-Friedrich-Straße, F 0320 Kaulberg, F 0321 Schloßhof, F 0322 Apostelstraße Ost, F 0323 Apostelstraße West, F 0324 Zimmerholz, F 0325 Am Zweckerweiher, F 0326 Am Schwegelweiher, F 0327 Gartenweg, F 0328 Zugemachtes Feld, F 0329 St2259 Süd, F 0330 St2259 Nord, F 0331 Sterhof, F 0332 Steinbruchweg, F 0333 Sterhofweg, F 0334 Baidersdorfer Straße, A 0337 Außengebiet, F 0335 Ringsstraße, F 0336 Birkenstraße, FT 0340 Wolfenäcker II + III Prognose, FT 0341 Wolfenäcker I Prognose, FT 0342 Schießgarten Prognose, FT 0343 Heuweg Prognose, FT 0344 Am Altensee Prognose. Summe B03: 67,05, 27,96, 2, 1.989, 75.504, 207, 2,39, 4,42, 0, 0, 2.340, 2.340, 6, 0,074, 0,14, 77.844, 213, 2,47, 4,56, 54.263, 1.715, 149, 1,72, 132.107, 362, 4,19, 6,28, 0,38, 1,32, 10,8, 19,1, 843, 80.179, 1.030, 607.

Summe B03 (inkl. VS06, VS07, VS08, VS09, VS10, VS11, VS12): 88,5, 37,86, 2, 2.695, 102.304, 280, 3,24, 6,0, 0, 0, 3.180, 3.180, 9, 0,101, 0,19, 105.484, 289, 3, 6,18, 72.922, 1.715, 200, 2,31, 178.406, 489, 5,66, 8,5, 0,42, 1,47, 25,1, 25,7, 35, 1.141, 108.648, 1.030, 609.

Summe Gemeinde Hemhofen (B01+B02+B03): 119,3, 52,5, 2, 3.500, 132.854, 364, 4,21, 8, 0, 0, 4.140, 4.140, 11, 0,131, 0, 136.994, 375, 4,34, 8,02, 94.192, 1.715, 258, 2,99, 231.186, 633, 7,33, 11,00, 0,43, 1,53, 29,5, 35,0, 35, 1.151, 141.104, 1.030, 610.

Berechnungsparameter:

Table of calculation parameters: spezifischer Wasserverbrauch (w_d = 104,0 l/E/d), Abwasseranfall Kleingewerbe (q_kl = 3,23 l/E/d), spezifischer gewerblicher Abwasseranfall (w_g = - l/s/ha), Basisabfluß aus Außengebieten (q_B = 2 l/s/km²), Fremdwasseranteil (A Q_f = 40,3 %), kritische Regenspende (r_krit = 30,0 l/s/ha), Kennwerte Klärwerk (q_R = 0,519 l/s/ha, f_h = 13,0 h, f_G = 13,0 h, f_T = 16,0 h), CSB-Konzentration im häuslichen Abwasser (C_H = 1,030 mg/l), gewerblichen Abwasser i.M. (C_G,m = 1,030 mg/l), Indirekteinleiter ohne Messungen (C_G,o = 1,030 mg/l), Abfluss von Gewerbeflächen (C_G,FI = 1,030 mg/l), Kleingewerbe (C_G,KI = 1,030 mg/l).