

Bebauungsplan „Am Angerweg, Egweil“

Geruchsimmissionsprognose

2022-06-13 11:48:50 -----

TwnServer:D:/Luft/1495_Egweil_Angerweg_Geruch_06_2022/1495_Austal_06_2022

TwnServer:-B~/lib

TwnServer:-w30000

2022-06-13 11:48:50 TALdia 3.1.2-WI-x: Berechnung von Windfeldbibliotheken.

Erstellungsdatum des Programms: 2021-08-09 08:20:50

Das Programm läuft auf dem Rechner "DESKTOP-12L61SL".

===== Beginn der Eingabe =====

```
> ti      "Egweil"
> as      "D:\Luft\1495_Egweil_Angerweg_Geruch_2022\1495_Austal_06_2022\E324443500-
N5405500_Egweil_Syn.aks"
> gh      "D:\Luft\1495_Egweil_Angerweg_Geruch_2022\1495_Aus-
tal_06_2022\1495_t05dgm_25832_Austal_final.txt"
> ha      10
> xa      850
> ya      850
> ux      32663000
> uy      5405000
> os      "SCINOTAT;"
> x0      600
> y0      600
> dd      5
> nx      80
> ny      80
> hq      0  0  1  1  11  1  1
> xq      863.6  865.2  869  868.6  870.4  946  978
> yq      841.9  809.7  840.5  821.5  830.9  886  888.2
> aq      59.0673  58.0287  54.5461  54.6866  51.3469  27.3433  0.8349
> bq      13.2415  10.3855  0.8487  0.8349  1.0436  0.7305  26.5084
> cq      2  2  1  1  0.5  1  1
> wq      0  0  0  0  0  3  1
> odor    120  90  270  270  270  162  162
> xp      735.2  734.5  734.8  737.8  740
> yp      865  845  829.4  806.8  770.9
> hp      1.5  1.5  1.5  1.5  1.5
> rb      "Hausgrid.dmna"
```

===== Ende der Eingabe =====

Die Höhe h_q der Quelle 1 beträgt weniger als 10 m.

Die Höhe h_q der Quelle 2 beträgt weniger als 10 m.

Die Höhe h_q der Quelle 3 beträgt weniger als 10 m.

Die Höhe h_q der Quelle 4 beträgt weniger als 10 m.

Die Höhe h_q der Quelle 6 beträgt weniger als 10 m.

Die Höhe h_q der Quelle 7 beträgt weniger als 10 m.

Die maximale Gebäudehöhe beträgt 10.0 m.

Festlegung des Vertikalrasters:

0.0	3.0	6.0	9.0	12.0	15.0	18.0	21.0	25.0	40.0
65.0	100.0	150.0	200.0	300.0	400.0	500.0	600.0	700.0	800.0
1000.0	1200.0	1500.0							

Die maximale Steilheit des Geländes ist 0.05 (0.05).

Standard-Kataster z₀-utm.dmna (e9ea3bcd) wird verwendet.

Aus dem Kataster bestimmter Mittelwert von z₀ ist 0.675 m.

Der Wert von z₀ wird auf 0.50 m gerundet.

1: ANEMOMETER 10.0 M M 2.6 M/S

2: 2022

3: TA LUFT

4: KLUG/MANIER

5: JAHR ALLE FAELLE

In Klasse 1: Summe=13191

In Klasse 2: Summe=19792

In Klasse 3: Summe=39613

In Klasse 4: Summe=17779

In Klasse 5: Summe=5477

In Klasse 6: Summe=4154

Statistik "D:\Luft\1495_Egweil_Angerweg_Geruch_2022\1495_Austal_06_2022\E324443500-
N5405500_Egweil_Syn.aks" mit Summe=100006.0000 normiert.

Prüfsumme AUSTAL 5a45c4ae

Prüfsumme TALDIA abbd92e1

Bebauungsplan „Am Angerweg, Egweil“
Geruchsimmissionsprognose

Prüfsumme SETTINGS d0929e1c

Prüfsumme AKS 79aae3c2

DMK: Durch Testen bestimmt Rj=0.99898827 (0.99960995)

2022-06-13 11:49:10 Restdivergenz = 0.000 (1001)
2022-06-13 11:49:23 Restdivergenz = 0.001 (1002)
2022-06-13 11:49:35 Restdivergenz = 0.001 (1003)
2022-06-13 11:49:48 Restdivergenz = 0.001 (1004)
2022-06-13 11:50:00 Restdivergenz = 0.001 (1005)
2022-06-13 11:50:12 Restdivergenz = 0.001 (1006)
2022-06-13 11:50:23 Restdivergenz = 0.001 (1007)
2022-06-13 11:50:35 Restdivergenz = 0.001 (1008)
2022-06-13 11:50:46 Restdivergenz = 0.001 (1009)
2022-06-13 11:50:57 Restdivergenz = 0.001 (1010)
2022-06-13 11:51:08 Restdivergenz = 0.001 (1011)
2022-06-13 11:51:19 Restdivergenz = 0.001 (1012)
2022-06-13 11:51:30 Restdivergenz = 0.001 (1013)
2022-06-13 11:51:40 Restdivergenz = 0.001 (1014)
2022-06-13 11:51:51 Restdivergenz = 0.001 (1015)
2022-06-13 11:52:02 Restdivergenz = 0.001 (1016)
2022-06-13 11:52:12 Restdivergenz = 0.001 (1017)
2022-06-13 11:52:23 Restdivergenz = 0.001 (1018)
2022-06-13 11:52:34 Restdivergenz = 0.001 (1019)
2022-06-13 11:52:44 Restdivergenz = 0.001 (1020)
2022-06-13 11:52:55 Restdivergenz = 0.001 (1021)
2022-06-13 11:53:05 Restdivergenz = 0.001 (1022)
2022-06-13 11:53:16 Restdivergenz = 0.001 (1023)
2022-06-13 11:53:27 Restdivergenz = 0.001 (1024)
2022-06-13 11:53:38 Restdivergenz = 0.001 (1025)
2022-06-13 11:53:48 Restdivergenz = 0.001 (1026)
2022-06-13 11:53:59 Restdivergenz = 0.001 (1027)
2022-06-13 11:54:10 Restdivergenz = 0.001 (1028)
2022-06-13 11:54:22 Restdivergenz = 0.001 (1029)
2022-06-13 11:54:34 Restdivergenz = 0.001 (1030)
2022-06-13 11:54:46 Restdivergenz = 0.001 (1031)
2022-06-13 11:54:58 Restdivergenz = 0.001 (1032)
2022-06-13 11:55:10 Restdivergenz = 0.001 (1033)

Bebauungsplan „Am Angerweg, Egweil“

Geruchsimmissionsprognose

2022-06-13 11:55:22 Restdivergenz = 0.001 (1034)
2022-06-13 11:55:34 Restdivergenz = 0.001 (1035)
2022-06-13 11:55:46 Restdivergenz = 0.001 (1036)
2022-06-13 11:55:59 Restdivergenz = 0.001 (2001)
2022-06-13 11:56:11 Restdivergenz = 0.001 (2002)
2022-06-13 11:56:23 Restdivergenz = 0.001 (2003)
2022-06-13 11:56:35 Restdivergenz = 0.001 (2004)
2022-06-13 11:56:47 Restdivergenz = 0.001 (2005)
2022-06-13 11:56:59 Restdivergenz = 0.001 (2006)
2022-06-13 11:57:11 Restdivergenz = 0.001 (2007)
2022-06-13 11:57:22 Restdivergenz = 0.001 (2008)
2022-06-13 11:57:32 Restdivergenz = 0.001 (2009)
2022-06-13 11:57:43 Restdivergenz = 0.001 (2010)
2022-06-13 11:57:54 Restdivergenz = 0.001 (2011)
2022-06-13 11:58:05 Restdivergenz = 0.001 (2012)
2022-06-13 11:58:16 Restdivergenz = 0.001 (2013)
2022-06-13 11:58:27 Restdivergenz = 0.001 (2014)
2022-06-13 11:58:37 Restdivergenz = 0.001 (2015)
2022-06-13 11:58:48 Restdivergenz = 0.001 (2016)
2022-06-13 11:58:59 Restdivergenz = 0.001 (2017)
2022-06-13 11:59:09 Restdivergenz = 0.001 (2018)
2022-06-13 11:59:20 Restdivergenz = 0.001 (2019)
2022-06-13 11:59:30 Restdivergenz = 0.001 (2020)
2022-06-13 11:59:41 Restdivergenz = 0.001 (2021)
2022-06-13 11:59:52 Restdivergenz = 0.001 (2022)
2022-06-13 12:00:02 Restdivergenz = 0.001 (2023)
2022-06-13 12:00:13 Restdivergenz = 0.001 (2024)
2022-06-13 12:00:24 Restdivergenz = 0.001 (2025)
2022-06-13 12:00:34 Restdivergenz = 0.001 (2026)
2022-06-13 12:00:45 Restdivergenz = 0.001 (2027)
2022-06-13 12:00:56 Restdivergenz = 0.001 (2028)
2022-06-13 12:01:08 Restdivergenz = 0.001 (2029)
2022-06-13 12:01:20 Restdivergenz = 0.001 (2030)
2022-06-13 12:01:32 Restdivergenz = 0.001 (2031)
2022-06-13 12:01:44 Restdivergenz = 0.001 (2032)
2022-06-13 12:01:56 Restdivergenz = 0.001 (2033)

Bebauungsplan „Am Angerweg, Egweil“

Geruchsimmissionsprognose

2022-06-13 12:02:08 Restdivergenz = 0.001 (2034)
2022-06-13 12:02:20 Restdivergenz = 0.001 (2035)
2022-06-13 12:02:32 Restdivergenz = 0.001 (2036)
2022-06-13 12:02:44 Restdivergenz = 0.001 (3001)
2022-06-13 12:02:56 Restdivergenz = 0.001 (3002)
2022-06-13 12:03:09 Restdivergenz = 0.001 (3003)
2022-06-13 12:03:21 Restdivergenz = 0.001 (3004)
2022-06-13 12:03:33 Restdivergenz = 0.001 (3005)
2022-06-13 12:03:45 Restdivergenz = 0.001 (3006)
2022-06-13 12:03:56 Restdivergenz = 0.001 (3007)
2022-06-13 12:04:07 Restdivergenz = 0.001 (3008)
2022-06-13 12:04:18 Restdivergenz = 0.001 (3009)
2022-06-13 12:04:29 Restdivergenz = 0.001 (3010)
2022-06-13 12:04:40 Restdivergenz = 0.001 (3011)
2022-06-13 12:04:50 Restdivergenz = 0.001 (3012)
2022-06-13 12:05:01 Restdivergenz = 0.001 (3013)
2022-06-13 12:05:12 Restdivergenz = 0.001 (3014)
2022-06-13 12:05:23 Restdivergenz = 0.001 (3015)
2022-06-13 12:05:33 Restdivergenz = 0.001 (3016)
2022-06-13 12:05:44 Restdivergenz = 0.001 (3017)
2022-06-13 12:05:54 Restdivergenz = 0.001 (3018)
2022-06-13 12:06:05 Restdivergenz = 0.001 (3019)
2022-06-13 12:06:15 Restdivergenz = 0.001 (3020)
2022-06-13 12:06:26 Restdivergenz = 0.001 (3021)
2022-06-13 12:06:36 Restdivergenz = 0.001 (3022)
2022-06-13 12:06:47 Restdivergenz = 0.001 (3023)
2022-06-13 12:06:58 Restdivergenz = 0.001 (3024)
2022-06-13 12:07:08 Restdivergenz = 0.001 (3025)
2022-06-13 12:07:19 Restdivergenz = 0.001 (3026)
2022-06-13 12:07:30 Restdivergenz = 0.001 (3027)
2022-06-13 12:07:41 Restdivergenz = 0.001 (3028)
2022-06-13 12:07:53 Restdivergenz = 0.001 (3029)
2022-06-13 12:08:04 Restdivergenz = 0.001 (3030)
2022-06-13 12:08:16 Restdivergenz = 0.001 (3031)
2022-06-13 12:08:29 Restdivergenz = 0.001 (3032)
2022-06-13 12:08:41 Restdivergenz = 0.001 (3033)

Bebauungsplan „Am Angerweg, Egweil“

Geruchsimmissionsprognose

2022-06-13 12:08:53 Restdivergenz = 0.001 (3034)
2022-06-13 12:09:05 Restdivergenz = 0.001 (3035)
2022-06-13 12:09:16 Restdivergenz = 0.001 (3036)
2022-06-13 12:09:29 Restdivergenz = 0.001 (4001)
2022-06-13 12:09:41 Restdivergenz = 0.001 (4002)
2022-06-13 12:09:53 Restdivergenz = 0.001 (4003)
2022-06-13 12:10:05 Restdivergenz = 0.001 (4004)
2022-06-13 12:10:17 Restdivergenz = 0.001 (4005)
2022-06-13 12:10:29 Restdivergenz = 0.001 (4006)
2022-06-13 12:10:40 Restdivergenz = 0.001 (4007)
2022-06-13 12:10:51 Restdivergenz = 0.001 (4008)
2022-06-13 12:11:02 Restdivergenz = 0.001 (4009)
2022-06-13 12:11:13 Restdivergenz = 0.001 (4010)
2022-06-13 12:11:24 Restdivergenz = 0.001 (4011)
2022-06-13 12:11:34 Restdivergenz = 0.001 (4012)
2022-06-13 12:11:45 Restdivergenz = 0.001 (4013)
2022-06-13 12:11:56 Restdivergenz = 0.001 (4014)
2022-06-13 12:12:07 Restdivergenz = 0.001 (4015)
2022-06-13 12:12:17 Restdivergenz = 0.001 (4016)
2022-06-13 12:12:28 Restdivergenz = 0.001 (4017)
2022-06-13 12:12:38 Restdivergenz = 0.001 (4018)
2022-06-13 12:12:49 Restdivergenz = 0.001 (4019)
2022-06-13 12:12:59 Restdivergenz = 0.001 (4020)
2022-06-13 12:13:10 Restdivergenz = 0.001 (4021)
2022-06-13 12:13:20 Restdivergenz = 0.001 (4022)
2022-06-13 12:13:31 Restdivergenz = 0.001 (4023)
2022-06-13 12:13:42 Restdivergenz = 0.001 (4024)
2022-06-13 12:13:52 Restdivergenz = 0.001 (4025)
2022-06-13 12:14:03 Restdivergenz = 0.001 (4026)
2022-06-13 12:14:14 Restdivergenz = 0.001 (4027)
2022-06-13 12:14:25 Restdivergenz = 0.001 (4028)
2022-06-13 12:14:37 Restdivergenz = 0.001 (4029)
2022-06-13 12:14:48 Restdivergenz = 0.001 (4030)
2022-06-13 12:15:00 Restdivergenz = 0.001 (4031)
2022-06-13 12:15:12 Restdivergenz = 0.001 (4032)
2022-06-13 12:15:24 Restdivergenz = 0.001 (4033)

Bebauungsplan „Am Angerweg, Egweil“

Geruchsimmissionsprognose

2022-06-13 12:15:37 Restdivergenz = 0.001 (4034)
2022-06-13 12:15:49 Restdivergenz = 0.001 (4035)
2022-06-13 12:16:00 Restdivergenz = 0.001 (4036)
2022-06-13 12:16:13 Restdivergenz = 0.001 (5001)
2022-06-13 12:16:25 Restdivergenz = 0.001 (5002)
2022-06-13 12:16:37 Restdivergenz = 0.001 (5003)
2022-06-13 12:16:49 Restdivergenz = 0.001 (5004)
2022-06-13 12:17:01 Restdivergenz = 0.001 (5005)
2022-06-13 12:17:13 Restdivergenz = 0.001 (5006)
2022-06-13 12:17:24 Restdivergenz = 0.001 (5007)
2022-06-13 12:17:36 Restdivergenz = 0.001 (5008)
2022-06-13 12:17:46 Restdivergenz = 0.001 (5009)
2022-06-13 12:17:57 Restdivergenz = 0.001 (5010)
2022-06-13 12:18:08 Restdivergenz = 0.001 (5011)
2022-06-13 12:18:18 Restdivergenz = 0.001 (5012)
2022-06-13 12:18:29 Restdivergenz = 0.001 (5013)
2022-06-13 12:18:40 Restdivergenz = 0.001 (5014)
2022-06-13 12:18:51 Restdivergenz = 0.001 (5015)
2022-06-13 12:19:02 Restdivergenz = 0.001 (5016)
2022-06-13 12:19:12 Restdivergenz = 0.001 (5017)
2022-06-13 12:19:23 Restdivergenz = 0.001 (5018)
2022-06-13 12:19:33 Restdivergenz = 0.001 (5019)
2022-06-13 12:19:44 Restdivergenz = 0.001 (5020)
2022-06-13 12:19:54 Restdivergenz = 0.001 (5021)
2022-06-13 12:20:05 Restdivergenz = 0.001 (5022)
2022-06-13 12:20:15 Restdivergenz = 0.001 (5023)
2022-06-13 12:20:26 Restdivergenz = 0.001 (5024)
2022-06-13 12:20:37 Restdivergenz = 0.001 (5025)
2022-06-13 12:20:47 Restdivergenz = 0.001 (5026)
2022-06-13 12:20:58 Restdivergenz = 0.001 (5027)
2022-06-13 12:21:09 Restdivergenz = 0.001 (5028)
2022-06-13 12:21:21 Restdivergenz = 0.001 (5029)
2022-06-13 12:21:33 Restdivergenz = 0.001 (5030)
2022-06-13 12:21:45 Restdivergenz = 0.001 (5031)
2022-06-13 12:21:57 Restdivergenz = 0.001 (5032)
2022-06-13 12:22:09 Restdivergenz = 0.001 (5033)

Bebauungsplan „Am Angerweg, Egweil“

Geruchsimmissionsprognose

2022-06-13 12:22:21 Restdivergenz = 0.001 (5034)
2022-06-13 12:22:33 Restdivergenz = 0.001 (5035)
2022-06-13 12:22:44 Restdivergenz = 0.001 (5036)
2022-06-13 12:22:57 Restdivergenz = 0.001 (6001)
2022-06-13 12:23:09 Restdivergenz = 0.001 (6002)
2022-06-13 12:23:21 Restdivergenz = 0.001 (6003)
2022-06-13 12:23:33 Restdivergenz = 0.001 (6004)
2022-06-13 12:23:45 Restdivergenz = 0.001 (6005)
2022-06-13 12:23:57 Restdivergenz = 0.001 (6006)
2022-06-13 12:24:09 Restdivergenz = 0.001 (6007)
2022-06-13 12:24:20 Restdivergenz = 0.001 (6008)
2022-06-13 12:24:30 Restdivergenz = 0.001 (6009)
2022-06-13 12:24:41 Restdivergenz = 0.001 (6010)
2022-06-13 12:24:52 Restdivergenz = 0.001 (6011)
2022-06-13 12:25:03 Restdivergenz = 0.001 (6012)
2022-06-13 12:25:13 Restdivergenz = 0.001 (6013)
2022-06-13 12:25:24 Restdivergenz = 0.001 (6014)
2022-06-13 12:25:35 Restdivergenz = 0.001 (6015)
2022-06-13 12:25:46 Restdivergenz = 0.001 (6016)
2022-06-13 12:25:56 Restdivergenz = 0.001 (6017)
2022-06-13 12:26:07 Restdivergenz = 0.001 (6018)
2022-06-13 12:26:17 Restdivergenz = 0.001 (6019)
2022-06-13 12:26:28 Restdivergenz = 0.001 (6020)
2022-06-13 12:26:38 Restdivergenz = 0.001 (6021)
2022-06-13 12:26:49 Restdivergenz = 0.001 (6022)
2022-06-13 12:26:59 Restdivergenz = 0.001 (6023)
2022-06-13 12:27:10 Restdivergenz = 0.001 (6024)
2022-06-13 12:27:20 Restdivergenz = 0.001 (6025)
2022-06-13 12:27:31 Restdivergenz = 0.001 (6026)
2022-06-13 12:27:42 Restdivergenz = 0.001 (6027)
2022-06-13 12:27:53 Restdivergenz = 0.001 (6028)
2022-06-13 12:28:05 Restdivergenz = 0.001 (6029)
2022-06-13 12:28:16 Restdivergenz = 0.001 (6030)
2022-06-13 12:28:28 Restdivergenz = 0.001 (6031)
2022-06-13 12:28:40 Restdivergenz = 0.001 (6032)
2022-06-13 12:28:53 Restdivergenz = 0.001 (6033)

Bebauungsplan „Am Angerweg, Egweil“
Geruchsimmissionsprognose

2022-06-13 12:29:05 Restdivergenz = 0.001 (6034)

2022-06-13 12:29:17 Restdivergenz = 0.001 (6035)

2022-06-13 12:29:28 Restdivergenz = 0.001 (6036)

Eine Windfeldbibliothek für 216 Situationen wurde erstellt.

Der maximale Divergenzfehler ist 0.001 (6023).

2022-06-13 12:29:28 TALdia ohne Fehler beendet.

Bebauungsplan „Am Angerweg, Egweil“
Geruchsimmissionsprognose

2022-06-13 11:48:50 -----

TalServer:D:\Luft\1495_Egweil_Angerweg_Geruch_06_2022\1495_Austal_06_2022

TalServer:-l

TalServer:-t

Ausbreitungsmodell AUSTAL, Version 3.1.2-WI-x

Copyright (c) Umweltbundesamt, Dessau-Roßlau, 2002-2021

Copyright (c) Ing.-Büro Janicke, Überlingen, 1989-2021

Arbeitsverzeichnis: D:/Luft/1495_Egweil_Angerweg_Geruch_06_2022/1495_Austal_06_2022

Erstellungsdatum des Programms: 2021-08-09 08:20:41

Das Programm läuft auf dem Rechner "DESKTOP-12L61SL".

===== Beginn der Eingabe =====

```
> ti    "Egweil"
> as    "D:\Luft\1495_Egweil_Angerweg_Geruch_2022\1495_Austal_06_2022\E324443500-
N5405500_Egweil_Syn.aks"
> gh    "D:\Luft\1495_Egweil_Angerweg_Geruch_2022\1495_Aus-
tal_06_2022\1495_t05dgm_25832_Austal_final.txt"
> ha    10
> xa    850
> ya    850
> ux    32663000
> uy    5405000
> os    "SCINOTAT;"
> x0    600
> y0    600
> dd    5
> nx    80
> ny    80
> hq    0  0  1  1  11  1  1
> xq    863.6  865.2  869  868.6  870.4  946  978
> yq    841.9  809.7  840.5  821.5  830.9  886  888.2
> aq    59.0673  58.0287  54.5461  54.6866  51.3469  27.3433  0.8349
> bq    13.2415  10.3855  0.8487  0.8349  1.0436  0.7305  26.5084
> cq    2  2  1  1  0.5  1  1
```

Bebauungsplan „Am Angerweg, Egweil“
Geruchsimmissionsprognose

```
> wq    0    0    0    0    0    3    1
> odor      120    90    270    270    270    162    162
> xp    735.2    734.5    734.8    737.8    740
> yp    865    845    829.4    806.8    770.9
> hp    1.5    1.5    1.5    1.5    1.5
> rb    "Hausgrid.dmna"
```

===== Ende der Eingabe =====

Windfeldbibliothek wurde erstellt.
2022-06-13 12:29:28 AUSTAL beendet.

2022-06-13 12:29:29 -----

TalServer:D:\Luft\1495_Egweil_Angerweg_Geruch_06_2022\1495_Austal_06_2022

Ausbreitungsmodell AUSTAL, Version 3.1.2-WI-x
Copyright (c) Umweltbundesamt, Dessau-Roßlau, 2002-2021
Copyright (c) Ing.-Büro Janicke, Überlingen, 1989-2021

Arbeitsverzeichnis: D:/Luft/1495_Egweil_Angerweg_Geruch_06_2022/1495_Austal_06_2022

Erstellungsdatum des Programms: 2021-08-09 08:20:41
Das Programm läuft auf dem Rechner "DESKTOP-12L61SL".

===== Beginn der Eingabe =====

```
> ti    "Egweil"
> as    "D:\Luft\1495_Egweil_Angerweg_Geruch_2022\1495_Austal_06_2022\E324443500-
N5405500_Egweil_Syn.aks"
> gh    "D:\Luft\1495_Egweil_Angerweg_Geruch_2022\1495_Aus-
tal_06_2022\1495_t05dgm_25832_Austal_final.txt"
> ha    10
> xa    850
> ya    850
> ux    32663000
> uy    5405000
> os    "SCINOTAT;"
```

```
> x0    600
> y0    600
> dd    5
> nx    80
> ny    80
> hq    0  0  1  1  11  1  1
> xq    863.6  865.2  869  868.6  870.4  946  978
> yq    841.9  809.7  840.5  821.5  830.9  886  888.2
> aq    59.0673  58.0287  54.5461  54.6866  51.3469  27.3433  0.8349
> bq    13.2415  10.3855  0.8487  0.8349  1.0436  0.7305  26.5084
> cq    2  2  1  1  0.5  1  1
> wq    0  0  0  0  0  3  1
> odor   120  90  270  270  270  162  162
> xp    735.2  734.5  734.8  737.8  740
> yp    865  845  829.4  806.8  770.9
> hp    1.5  1.5  1.5  1.5  1.5
> rb    "Hausgrid.dmna"

===== Ende der Eingabe =====
```

Existierende Windfelddbibliothek wird verwendet.

Die Höhe hq der Quelle 1 beträgt weniger als 10 m.

Die Höhe hq der Quelle 2 beträgt weniger als 10 m.

Die Höhe hq der Quelle 3 beträgt weniger als 10 m.

Die Höhe hq der Quelle 4 beträgt weniger als 10 m.

Die Höhe hq der Quelle 6 beträgt weniger als 10 m.

Die Höhe hq der Quelle 7 beträgt weniger als 10 m.

Die maximale Gebäudehöhe beträgt 10.0 m.

Festlegung des Vertikalrasters:

```
    0.0    3.0    6.0    9.0   12.0   15.0   18.0   21.0   25.0   40.0
    65.0  100.0  150.0  200.0  300.0  400.0  500.0  600.0  700.0  800.0
  1000.0 1200.0 1500.0
```

Die maximale Steilheit des Geländes ist 0.06 (0.06).

Existierende Geländedatei zg00.dmna wird verwendet.

Standard-Kataster z0-utm.dmna (e9ea3bcd) wird verwendet.

Bebauungsplan „Am Angerweg, Egweil“
Geruchsimmissionsprognose

Aus dem Kataster bestimmter Mittelwert von z0 ist 0.675 m.

Der Wert von z0 wird auf 0.50 m gerundet.

1: ANEMOMETER 10.0 m 2.6 M/s

2: 2022

3: TA LUFT

4: KLUG/MANIER

5: JAHR ALLE FAELLE

In Klasse 1: Summe=13191

In Klasse 2: Summe=19792

In Klasse 3: Summe=39613

In Klasse 4: Summe=17779

In Klasse 5: Summe=5477

In Klasse 6: Summe=4154

Statistik "D:\Luft\1495_Egweil_Angerweg_Geruch_2022\1495_Austal_06_2022\E324443500-
N5405500_Egweil_Syn.aks" mit Summe=100006.0000 normiert.

Prüfsumme AUSTAL 5a45c4ae

Prüfsumme TALDIA abbd92e1

Prüfsumme SETTINGS d0929e1c

Prüfsumme AKS 79aae3c2

Bibliotheksfelder "zusätzliches K" werden verwendet.

Bibliotheksfelder "zusätzliche Sigmas" werden verwendet.

=====
TMT: Auswertung der Ausbreitungsrechnung für "odor"

TMT: Datei "D:/Luft/1495_Egweil_Angerweg_Geruch_06_2022/1495_Austal_06_2022/odor-j00z"
ausgeschrieben.

TMT: Datei "D:/Luft/1495_Egweil_Angerweg_Geruch_06_2022/1495_Austal_06_2022/odor-j00s"
ausgeschrieben.

TMT: Dateien erstellt von AUSTAL_3.1.2-WI-x.
=====

Auswertung der Ergebnisse:

=====

DEP: Jahresmittel der Deposition

J00: Jahresmittel der Konzentration/Geruchsstundenhäufigkeit

Tnn: Höchstes Tagesmittel der Konzentration mit nn Überschreitungen

Snn: Höchstes Stundenmittel der Konzentration mit nn Überschreitungen

WARNUNG: Eine oder mehrere Quellen sind niedriger als 10 m.

Die im folgenden ausgewiesenen Maximalwerte sind daher
möglicherweise nicht relevant für eine Beurteilung!

Maximalwert der Geruchsstundenhäufigkeit bei z=1.5 m

=====

ODOR J00 : 1.000e+02 % (+/- 0.0) bei x= 873 m, y= 823 m (55, 45)

=====

Auswertung für die Beurteilungspunkte: Zusatzbelastung

=====

PUNKT	01	02	03	04	05
xp	735	735	735	738	740
yp	865	845	829	807	771
hp	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5

-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+

ODOR J00	5.186e+00	0.2	4.594e+00	0.2	4.460e+00	0.2	4.682e+00	0.2
	4.128e+00	0.1		%				

=====

2022-06-13 14:10:23 AUSTAL beendet.