

Messprotokoll Fluglärmmonitoring Balterswil

September 2011

Darstellung der Resultate im Belastungszeitraum 22 bis 23 Uhr (1. Nachtstunde)

| Datum | Leq _{Fluglärm} [dB(A)] | PW _{ESII/50dB(A)} überschritten [Ja/Nein] | IGW _{ESII/55dB(A)} überschritten [Ja/Nein] | Max.pegel _{Fluglärm} | Leq _{Gesamtlärm} [dB(A)] | Fluglärm dominiert den Gesamtlärm [Ja/Nein] | Anzahl Fluglärmereignisse [Anz.] | Legende |
|-----------------------|------------------------------------|--|---|-------------------------------|--------------------------------------|--|--|---|
| 1.9.11 | 47 | Nein | Nein | 65 | 50 | Nein | 8 | <p>Leq_{Fluglärm} Mittelungspegel Leq nur Fluglärm über eine Stunde (23 bis 24 Uhr)</p> <p>PW_{ESII/47dB(A)} Planungswert der Empfindlichkeitsstufe II (ESII) = 47 dB(A)</p> <p>IGW_{ESII/50dB(A)} Immissionsgrenzwert der Empfindlichkeitsstufe II (ESII) = 50 dB(A)</p> <p>Max.pegel_{Fluglärm} Maximalpegel des lautesten Fluglärmereignisses</p> <p>Leq_{Gesamtlärm} Mittelungspegel Leq Gesamtlärm über eine Stunde (23 bis 24 Uhr)</p> <p>F Ungültig Fremdlärm</p> <p>W Ungültig Windeinflüsse</p> <p>T Ungültig Technik</p> <p>Fluglärm dominiert den Gesamtlärm Das heisst, die Fluglärmbelastung liegt maximal 3 dB(A) unter dem Gesamtlärm und trägt somit mindestens die Hälfte zum Gesamtlärm bei</p> |
| 2.9.11 | 47 | Nein | Nein | 66 | 51 | Nein | 10 | |
| 3.9.11 | 44 | Nein | Nein | 64 | 50 | Nein | 7 | |
| 4.9.11 | 44 | Nein | Nein | 64 | 46 | Ja | 4 | |
| 5.9.11 | 47 | Nein | Nein | 66 | 48 | Ja | 7 | |
| 6.9.11 | 43 | Nein | Nein | 62 | 46 | Nein | 3 | |
| 7.9.11 | 45 | Nein | Nein | 64 | 50 | Nein | 7 | |
| 8.9.11 | 41 | Nein | Nein | 60 | 50 | Nein | 5 | |
| 9.9.11 | 47 | Nein | Nein | 65 | 50 | Ja | 9 | |
| 10.9.11 | 43 | Nein | Nein | 65 | 49 | Nein | 4 | |
| 11.9.11 | 48 | Nein | Nein | 66 | 51 | Ja | 10 | |
| 12.9.11 | 44 | Nein | Nein | 65 | 48 | Nein | 6 | |
| 13.9.11 | 38 | Nein | Nein | 61 | 53 | Nein | 3 | |
| 14.9.11 | 44 | Nein | Nein | 65 | 51 | Nein | 8 | |
| 15.9.11 | 46 | Nein | Nein | 67 | 56 | Nein | 5 | |
| 16.9.11 | 41 | Nein | Nein | 64 | 52 | Nein | 3 | |
| 17.9.11 | 50 | Ja | Nein | 71 | 50 | Ja | 13 | |
| 18.9.11 | 47 | Nein | Nein | 64 | 49 | Ja | 13 | |
| 19.9.11 | 0 | Nein | Nein | 0 | 40 | Nein | 0 | |
| 20.9.11 | 41 | Nein | Nein | 61 | 49 | Nein | 5 | |
| 21.9.11 | 35 | Nein | Nein | 58 | 54 | Nein | 2 | |
| 22.9.11 | 45 | Nein | Nein | 66 | 51 | Nein | 6 | |
| 23.9.11 | 39 | Nein | Nein | 58 | 49 | Nein | 3 | |
| 24.9.11 | 43 | Nein | Nein | 62 | 47 | Nein | 6 | |
| 25.9.11 | 46 | Nein | Nein | 62 | 48 | Ja | 11 | |
| 26.9.11 | 45 | Nein | Nein | 64 | 50 | Nein | 6 | |
| 27.9.11 | 40 | Nein | Nein | 61 | 49 | Nein | 5 | |
| 28.9.11 | 40 | Nein | Nein | 60 | 50 | Nein | 4 | |
| 29.9.11 | 44 | Nein | Nein | 62 | 50 | Nein | 5 | |
| 30.9.11 | 42 | Nein | Nein | 61 | 48 | Nein | 5 | |
| September 2011 | 44 | Nein | Nein | 71 | 50 | Nein | 183 | |

Messprotokoll Fluglärmmonitoring Balterswil

September 2011

Darstellung der Resultate im Belastungszeitraum 23 bis 24 Uhr (2. Nachtstunde)

| Datum | Leq _{Fluglärm} [dB(A)] | PW _{ESII/47dB(A)} überschritten [Ja/Nein] | IGW _{ESII/50dB(A)} überschritten [Ja/Nein] | Max.pegel _{Fluglärm} [dB(A)] | Leq _{Gesamtlärm} [dB(A)] | Fluglärm dominiert den Gesamtlärm [Ja/Nein] | Anzahl Fluglärmereignisse [Anz.] | Legende |
|-----------------------|------------------------------------|--|---|--|--------------------------------------|--|--|--|
| 1.9.11 | 40 | Nein | Nein | 59 | 51 | Nein | 2 | <p>Leq_{Fluglärm} Mittelungspegel Leq nur Fluglärm über eine Stunde (23 bis 24 Uhr)</p> <p>PW_{ESII/47dB(A)} Planungswert der Empfindlichkeitsstufe II (ESII) = 47 dB(A)</p> <p>IGW_{ESII/50dB(A)} Immissionsgrenzwert der Empfindlichkeitsstufe II (ESII) = 50 dB(A)</p> <p>Max.pegel_{Fluglärm} Maximalpegel des lautesten Fluglärmereignisses</p> <p>Leq_{Gesamtlärm} Mittelungspegel Leq Gesamtlärm über eine Stunde (23 bis 24 Uhr)</p> <p>F Ungültig Fremdlärm</p> <p>W Ungültig Windeinflüsse</p> <p>T Ungültig Technik</p> <p>Fluglärm dominiert den Gesamtlärm Das heisst, die Fluglärmbelastung liegt maximal 3 dB(A) unter dem Gesamtlärm und trägt somit mindestens die Hälfte zum Gesamtlärm bei</p> |
| 2.9.11 | 44 | Nein | Nein | 66 | 51 | Nein | 4 | |
| 3.9.11 | 42 | Nein | Nein | 61 | 47 | Nein | 5 | |
| 4.9.11 | 47 | Ja | Nein | 66 | 48 | Ja | 5 | |
| 5.9.11 | 38 | Nein | Nein | 61 | 41 | Nein | 2 | |
| 6.9.11 | 39 | Nein | Nein | 58 | 47 | Nein | 3 | |
| 7.9.11 | 41 | Nein | Nein | 65 | 50 | Nein | 2 | |
| 8.9.11 | 44 | Nein | Nein | 68 | 49 | Nein | 3 | |
| 9.9.11 | 40 | Nein | Nein | 61 | 45 | Nein | 2 | |
| 10.9.11 | 37 | Nein | Nein | 58 | 47 | Nein | 2 | |
| 11.9.11 | 43 | Nein | Nein | 68 | 45 | Ja | 4 | |
| 12.9.11 | 37 | Nein | Nein | 56 | 56 | Nein | 2 | |
| 13.9.11 | 40 | Nein | Nein | 60 | 52 | Nein | 2 | |
| 14.9.11 | 39 | Nein | Nein | 60 | 47 | Nein | 3 | |
| 15.9.11 | 36 | Nein | Nein | 56 | 49 | Nein | 2 | |
| 16.9.11 | 0 | Nein | Nein | 0 | 53 | Nein | 0 | |
| 17.9.11 | 45 | Nein | Nein | 65 | 47 | Ja | 5 | |
| 18.9.11 | 45 | Nein | Nein | 67 | 47 | Ja | 6 | |
| 19.9.11 | 44 | Nein | Nein | 65 | 47 | Ja | 3 | |
| 20.9.11 | 41 | Nein | Nein | 59 | 45 | Nein | 3 | |
| 21.9.11 | 36 | Nein | Nein | 58 | 49 | Nein | 3 | |
| 22.9.11 | 35 | Nein | Nein | 57 | 52 | Nein | 1 | |
| 23.9.11 | 39 | Nein | Nein | 58 | 47 | Nein | 3 | |
| 24.9.11 | 43 | Nein | Nein | 62 | 46 | Ja | 5 | |
| 25.9.11 | 46 | Nein | Nein | 61 | 46 | Ja | 8 | |
| 26.9.11 | 40 | Nein | Nein | 59 | 49 | Nein | 3 | |
| 27.9.11 | 33 | Nein | Nein | 55 | 45 | Nein | 1 | |
| 28.9.11 | 40 | Nein | Nein | 59 | 50 | Nein | 3 | |
| 29.9.11 | 37 | Nein | Nein | 57 | 48 | Nein | 2 | |
| 30.9.11 | 34 | Nein | Nein | 56 | 46 | Nein | 1 | |
| September 2011 | 41 | Nein | Nein | 68 | 49 | Nein | 90 | |