

Verordnung über die Gebühren für Baubewilligungen

Änderung vom 30. Januar 2007

GS 36.0014

Der Regierungsrat des Kantons Basel-Landschaft beschliesst:

I.

Die Verordnung vom 23. April 2002¹ über die Gebühren für Baubewilligungen wird wie folgt geändert:

§ 5 Diverse bauliche Anlagen

¹ Die Gebühr für diverse bauliche Anlagen beträgt für:

- | | | |
|---|------------------------|------------|
| a. Stützmauern, Lärm- und Sichtschutzwände, Einfriedigungen, Brücken, Rohrleitungsbrücken, Kranbahnen, Kranbahnschienen, Privatstrassen | pro 10 lm | 60 Fr. |
| b. Überdachungen, Sonnenkollektoren, Wintergärten, Schwimmbassins etc. | pro 10 m ² | 60 Fr. |
| c. Wasserreservoir | pro 50 m ² | 180 Fr. |
| d. gewerbliche Hartplätze, Lagerplätze und Zwischendeponien usw. | pro 100 m ² | 48 Fr. |
| e. Tierausläufe wie Reitplätze und Allwetterplätze | pro 100 m ² | 60 Fr. |
| f. Campingplätze, Sportplätze, Golfplätze, Swinganlage, Driving-Ranch | pro 500 m ² | 120 Fr. |
| | maximal | 15'000 Fr. |
| g. Kleinbauten, wie Transformatorenstationen, Propangastanks, Silos, Bienenhäuschen, Mistplätze, Hühnerhäuser | pro Baute | 60 Fr. |
| h. Antennenanlagen (Neuanlagen, neue Masten inkl. Verteilerstation) | | 1'200 Fr. |
| i. Änderungen, Ergänzungen bestehender Antennenanlagen und Gebäulichkeiten | pro Änderung | 450 Fr. |

¹ GS 34.487, SGS 425.11

§ 7 Auffüllungen und Abgrabungen

Die Gebühr für Auffüllungen und Abgrabungen beträgt bei einem Volumen:

- | | |
|--|-----------|
| - bis 500 m ³ | 120 Fr. |
| - von 500 bis 5'500 m ³ | 1'000 Fr. |
| - von 5'500 bis 100'000 m ³ | 2'000 Fr. |
| - pro weitere 100'000 m ³ | 2'000 Fr. |

§ 8 Buchstabe c

Die Gebühr für ausserordentliche Aufwendungen beträgt bei:

- | | |
|---|---------------|
| c. Prüfung nachträglich eingereichter, geänderter Pläne bzw. bereinigter Baugesuchsunterlagen pro Prüfung | 120-1'000 Fr. |
|---|---------------|

II.

Diese Änderung tritt am 1. März 2007 in Kraft.

Liestal, 30. Januar 2007

Im Namen des Regierungsrates
der Präsident: Wüthrich
der Landschreiber: Mundschin