

## Besondere Bauverordnung I (BBV I)<sup>61</sup>

(vom 6. Mai 1981)<sup>1</sup>

*Der Regierungsrat,*

gestützt auf § 359 des Planungs- und Baugesetzes (PBG) vom 7. September 1975<sup>2</sup> und auf § 17 des Energiegesetzes (EnerG) vom 19. Juni 1983<sup>7, 61</sup>

*beschliesst:*

### I. Teil: Allgemeine Bestimmungen

§ 1. <sup>1</sup> Trifft diese Verordnung keine besonderen Regelungen hinsichtlich der konstruktiven, technischen und hygienischen Beschaffenheit von Bauten, Anlagen, Ausstattungen und Ausrüstungen, bleiben die einschlägigen Vorschriften des Planungs- und Baugesetzes (PBG) unmittelbar anwendbar. Geltung

<sup>2</sup> Vorbehalten bleiben die Besondere Bauverordnung II<sup>4</sup> sowie die Vorschriften über den Brandschutz und die Ausführung von Bauarbeiten.

§ 2. Als fachgerecht gilt, was nach dem jeweiligen Stand der Technik möglich ist und aufgrund ausreichender Erfahrungen oder Untersuchungen als geeignet und wirtschaftlich anerkannt wird. Richtlinien, Normalien und Empfehlungen staatlicher Stellen und anerkannter Fachverbände werden bei der Beurteilung mit berücksichtigt. Fachgerechtheit

§ 3. <sup>1</sup> Richtlinien, Normalien und Empfehlungen, die als Verordnungsbestimmungen befolgt oder als Richtlinien und Normalien im Sinne von § 360 PBG beachtet werden müssen, werden im Anhang zur Verordnung aufgeführt. Richtlinien  
und Normalien

<sup>2</sup> Als Verordnungsbestimmungen gelten jene, die für verbindlich, als Richtlinien und Normalien jene, die für beachtlich erklärt werden.

<sup>3</sup> Weiterverweisungen in Richtlinien, Normalien und Empfehlungen werden von einer Verbindlich- oder Beachtlicherklärung nur erfasst, wenn dies ausdrücklich bestimmt wird.

<sup>4</sup> Abweichungen von beachtlich erklärten Richtlinien und Normalien werden im baurechtlichen Entscheid kurz begründet; sieht der Anhang eine Orientierungspflicht vor, wird der bezeichneten Amtsstelle eine Kopie der Bewilligung zugestellt.

Private  
Kontrolle  
A. Geltungs-  
bereich und  
Grundsatz

§ 4. <sup>1</sup> Im Anhang zur Verordnung werden Bereiche bezeichnet, die primär der privaten Kontrolle unterstehen.

<sup>2</sup> Diese Kontrolle wird durch private Fachleute ausgeübt; sie bestätigen unterschriftlich zuhanden der Bewilligungsbehörde<sup>49</sup> auf den Plänen und in einem Bericht, der die Prüfung in nachvollziehbarer Form enthalten muss, dass ein Projekt den massgebenden Bestimmungen entspricht, nach den bewilligten Plänen ausgeführt worden ist oder nach Fertigstellung vorschriftsgemäss betrieben werden kann. Wird in einem Fachbereich eines Bauvorhabens die private Kontrolle durchgeführt, müssen sowohl das Projekt als auch die Ausführung in diesem Fachbereich von der privaten Kontrolle erfasst werden.<sup>28</sup>

<sup>3</sup> Wird bei einem Bauvorhaben das Minergie-Label zugesichert und erteilt, gelten die in Ziff. 3.2 und 3.3 des Anhangs genannten Rechtsnormen als erfüllt.<sup>52</sup>

<sup>4</sup> Wird eine Ausnahmegewilligung im Sinne von § 220 PBG beantragt oder wird aus wichtigen Gründen von beachtlich erklärten Richtlinien, Normalien und Empfehlungen im Sinne von § 360 Abs. 3 PBG abgewichen, ist die Bewilligungsbehörde<sup>49</sup> auf dem Plan oder im Bericht ausdrücklich darauf aufmerksam zu machen.

<sup>5</sup> Wo die private Kontrolle gilt, ist die zuständige Bewilligungsbehörde<sup>49</sup> zu eigenen Sachabklärungen befugt, aber nicht verpflichtet.

B. Erteilung  
der Befugnis  
I. Voraus-  
setzungen

§ 5. <sup>1</sup> Die Befugnis zur privaten Kontrolle wird jenen natürlichen oder juristischen Personen erteilt, die oder deren Mitarbeiter über die nötigen Fachkenntnisse verfügen und einen guten Leumund besitzen; bei Missbrauch, bei grober Unvorsichtigkeit oder bei Wegfall der Eignungsvoraussetzungen kann die Befugnis entzogen werden.

<sup>2</sup> Die Eignung in fachtechnischer Hinsicht wird jenen Personen zuerkannt, die ihr Fachwissen durch eine ausreichende Fachausbildung oder Berufspraxis nachweisen können.<sup>42</sup>

<sup>3</sup> Die Erteilung der Befugnis setzt in der Regel den Besuch eines Einführungskurses voraus.<sup>42</sup>

<sup>4</sup> Zur Deckung des Aufwandes für Administration, Information und Vollzugshilfen erhebt die Baudirektion pro Fachbereich eine Aufnahme- und eine Jahresgebühr. Werden die Gebühren nicht bezahlt, wird die Erteilung der Befugnis verweigert oder die erteilte Befugnis entzogen.<sup>33</sup>

§ 6. <sup>1</sup> Die Befugnis zur privaten Kontrolle wird durch Aufnahme des Gesuchstellers in eine Liste erteilt, die ständig nachgeführt wird und in die jedermann bei den kantonalen und den kommunalen Bewilligungsbehörden Einblick nehmen kann.<sup>49</sup> II. Verfahren

<sup>2</sup> Über die Aufnahme in die Liste entscheidet die Baudirektion auf Antrag der Kommission.<sup>42</sup>

<sup>3</sup> Sofern nötig, überprüft die Kommission Gesuchsteller auf ihre fachtechnische Eignung; sie kann damit im Einverständnis mit der Baudirektion aussenstehende Experten beauftragen.

§ 7.<sup>42</sup> Die Baudirektion wird in den Belangen der Privaten Kontrolle von einer Kommission beraten, der auch Vertreter von Gemeinden, Berufsverbänden und gewerblichen Fachverbänden angehören. Die Baudirektion bestellt die Kommission. C. Kommission

## II. Teil: Hygiene

### 1. Abschnitt: Anforderungen<sup>23</sup>

§ 8. Künstliche Beleuchtung und Belüftung in Arbeitsräumen sind insbesondere zulässig, wenn Beleuchtung und Belüftung

- a. hiefür eine zwingende Notwendigkeit besteht;
- b. die Arbeit nicht an einem festen Sitz- oder Standort, überwiegend in Kontakt mit Publikum und in einem Raum mit den folgenden Mindestflächen verrichtet wird:  
100 m<sup>2</sup> bei vorwiegendem Aufenthalt des Personals,  
50 m<sup>2</sup> in allen anderen Fällen;
- c. ein Verbot wegen besonderer örtlicher Verhältnisse (z.B. Fussgängerpassagen) oder besonderer Zweckbestimmung (z.B. Theater) sinnwidrig wäre.

§ 9. <sup>1</sup> Wohnungen müssen ausser Wohn- und Schlafräumen eigene Räume mit den üblichen sanitären Einrichtungen enthalten; Wohnküchen sind zulässig. Ausrüstungen  
A. Wohnungen  
I. Allgemein

<sup>2</sup> Für Appartements und Einzimmerwohnungen können unter Berücksichtigung der Bedürfnisse Erleichterungen gewährt werden.

§ 10. <sup>1</sup> Gemeinschaftsunterkünfte müssen neben Schlafräumen mit einer der Belegung angemessenen Fläche in hinreichender Zahl, Grösse und Art enthalten: II. Gemeinschaftsunterkünfte

- a. Kochgelegenheiten mit Wasseranschluss, sofern keine Gemeinschaftsverpflegung abgegeben wird,

- b. nach Geschlechtern getrennte Waschgelegenheiten und Abortanlagen,
- c. Aufenthaltsräume.

<sup>2</sup> Bei besonderen Verhältnissen können Erleichterungen gestattet werden.

B. Arbeitsräume § 11. Arbeitsräume oder bauliche Einheiten von solchen müssen in hinreichender Zahl, Grösse und Art enthalten:

- a. künstliche Belüftungen oder Klimaanlage, sofern sonst polizeiwidrige hygienische oder klimatische Bedingungen oder unzumutbare Geruchsbildungen entstünden,
- b. Abortanlagen,
- c. zweckmässige Waschgelegenheiten mit fliessendem kaltem und warmem Wasser und überdies Duschen, sofern die Arbeit mit grosser Hitze verbunden ist oder starke Beschmutzung oder Verunreinigung mit schädlichen oder übelriechenden Stoffen mit sich bringt.

C. Bauten und Anlagen mit Publikumsverkehr § 12. <sup>1</sup> Für Bauten und Anlagen mit Publikumsverkehr, wie Verwaltungsgebäude, Hotels, Restaurants, Theater, Kinos, Spitäler, Grossläden und Sportanlagen, sind für das Publikum nach Geschlechtern getrennte Abortanlagen in hinreichender Zahl, Grösse und Art bereitzustellen.

<sup>2</sup> In Gastwirtschaftsbetrieben sind ab 50 Plätzen nach Geschlechtern getrennte Abortanlagen erforderlich.<sup>64</sup>

## **2. Abschnitt: Bezug neuerstellter Wohn- und Arbeitsräume<sup>23</sup>**

Grundsatz § 12 a.<sup>23</sup> Wohn- und Arbeitsräume in Neubauten, An-, Auf- und Umbauten dürfen erst bezogen werden, nachdem die Gemeindebehörde sie besichtigt und als bezugsfähig erklärt hat. Das Bauwerk muss genügend ausgetrocknet und die sanitären Einrichtungen müssen benützbar sein.

## **III. Teil: Abschirmung vor äussern und innern Einflüssen**

### **1. Abschnitt: Lärm**

Einbezug des Umweltschutzrechts § 13.<sup>27</sup> Der Schutz gegen schädlichen oder lästigen Lärm bei der Anwendung des PBG richtet sich nach dem Umweltschutzgesetz<sup>9</sup> und seinen Ausführungsbestimmungen.

§ 13 a.<sup>26</sup> Schallschutzmassnahmen an bestehenden Gebäuden werden durch die Gemeindebehörde im baurechtlichen Verfahren vollzogen.

Vollzug der Schallschutzmassnahmen

§ 14.<sup>27</sup> <sup>1</sup> Solange die Empfindlichkeitsstufen den Nutzungszonen im Verfahren der Nutzungsplanung noch nicht zugeordnet worden sind, werden sie, wenn es im Einzelfall erforderlich ist, durch die Gemeindebehörde bestimmt.

Empfindlichkeitsstufen und weitere Zuständigkeiten

<sup>2</sup> Erfordern Bau-, Ausbau- oder Sanierungsprojekte für National- und Staatsstrassen oder für Anlagen, bei denen eine Bundesbehörde für den Vollzug zuständig ist, die Bestimmung von Empfindlichkeitsstufen im Einzelfall, wird diese von der Baudirektion vorgenommen. Der Regierungsrat kann die Befugnis, allenfalls unter Genehmigungsvorbehalten oder anderen sichernden Bedingungen, Gemeinden übertragen.

<sup>3</sup> Sind für den Vollzug der Lärmschutzverordnung<sup>12</sup> weitere für Grundeigentümer oder andere Betroffene verbindliche Anordnungen erforderlich, werden sie, soweit der Vollzug im kommunalen Zuständigkeitsbereich liegt, von der Gemeindebehörde, im übrigen von der zuständigen Direktion des Regierungsrates getroffen.

<sup>4</sup> Der Regierungsrat kann im Projektgenehmigungsverfahren anstelle der Baudirektion beschliessen.

## 2. Abschnitt: Energienutzung<sup>53</sup>

§ 15.<sup>53</sup> Bauten und Anlagen sind so zu projektieren und auszuführen, dass sie mit möglichst wenig Energie genutzt werden können. Die Anforderungen guter Raumlufthygiene sind dabei zu berücksichtigen.

§ 16.<sup>53</sup> <sup>1</sup> Die Baudirektion erlässt Wärmedämmvorschriften. Diese gelten für

Wärmedämmvorschriften  
A. Allgemein

- a. Bauten und Anlagen, die beheizt oder gekühlt werden,
- b. Ausrüstungen zur Bereitstellung und zur Verteilung von Wärme und Brauchwarmwasser, soweit diese nicht durch das Bundesrecht geregelt sind,
- c. Lüftungstechnische Anlagen.

<sup>2</sup> Die Baubewilligungsbehörde kann Erleichterungen von den Bestimmungen der Wärmedämmvorschriften über den winterlichen Wärmeschutz gewähren für Bauten und Anlagen, die auf weniger als 10 °C aktiv beheizt werden oder die für höchstens drei Jahre bewilligt werden.

<sup>3</sup> Die Bestimmungen der Wärmedämmvorschriften über den sommerlichen Wärmeschutz gelten nicht für

- a. Bauten und Anlagen, die für höchstens drei Jahre bewilligt werden,
- b. Bauvorhaben, für die mit einem anerkannten Rechenverfahren nachgewiesen wird, dass durch das Abweichen von diesen Bestimmungen der Energieverbrauch insgesamt nicht ansteigt.

§ 17.<sup>54</sup>

B. Abweichungen<sup>53</sup>

§ 18.<sup>24</sup> Andere Vorkehren sind zulässig, wenn mit einer fachgerechten Wärmehaushaltberechnung nachgewiesen wird, dass kein erhöhter Energieverbrauch auftritt.

### **3. Abschnitt: Luftreinhaltung und nichtionisierende Strahlung<sup>44</sup>**

Einbezug des Umweltschutzrechts

§ 19.<sup>44</sup> Der Schutz gegen Luftverunreinigungen sowie vor nicht-ionisierender Strahlung bei der Anwendung von § 226 PBG richtet sich nach dem Umweltschutzgesetz<sup>9</sup> und seinen Ausführungsbestimmungen.

## **IV. Teil: Abschränkungen**

Grundsatz

§ 20.<sup>24</sup> Zugängliche überhöhte Stellen, wie Terrassen, Balkone, Laubengänge, brüstungslose Fenster, Treppen, Stützmauern, Schächte und Zugänge oder Zufahrten zu Hofunterkellerungen, sind so zu sichern, dass keine Absturzgefahr, insbesondere für Kinder, besteht.

## **V. Teil: Technische Ausrüstungen**

### **1. Abschnitt: Heizungsanlagen und Wassererwärmung<sup>44</sup>**

Begriffe

§ 21.<sup>24</sup> <sup>1</sup> Feuerungen sind alle Anlagen, mit denen feste, flüssige oder gasförmige Stoffe zur Wärme- bzw. Krafterzeugung oder Abfallbeseitigung verbrannt werden; als solche gelten auch stationäre Verbrennungsmotoren und Gasturbinen, die gleichen Zwecken dienen.

<sup>2</sup> Grossfeuerungsanlagen sind Feuerungen mit einer Feuerungswärmeleistung von mehr als 1000 kW.<sup>49</sup>

Betriebskontrolle

§ 22.<sup>24</sup> <sup>1</sup> Feuerungen werden kurz nach ihrer Inbetriebnahme und hierauf regelmässig kontrolliert.

<sup>2</sup> Für die Durchführung der Feuerungskontrolle ist die eidgenössische Berufsprüfung als Feuerungskontrolleur erforderlich. Die Bauinspektion kann in besonderen Fällen Ausnahmen gewähren.<sup>33</sup>

<sup>3</sup> Die Feuerungen werden überdies vom Kaminfeger bei jeder Kaminreinigung auf Russ- und Rauchbildung visuell überprüft.<sup>34</sup>

§ 22 a.<sup>52</sup> <sup>1</sup> Wird bei einer Neubaute ein mit fossilen Brennstoffen betriebener Heizkessel eingebaut, der eine Absicherungstemperatur unter 110 °C aufweist, muss der Kessel die Kondensationswärme ausnützen.

Heizkessel  
mit fossilen  
Brennstoffen

<sup>2</sup> Beim Einbau eines solchen Kessels in eine bestehende Baute gilt diese Anforderung, wenn dies technisch und betrieblich möglich und wirtschaftlich tragbar ist.

§ 23.<sup>53</sup> <sup>1</sup> Wird ein Wärmeabgabesystem neu eingebaut oder ersetzt, darf die Vorlauftemperatur bei der massgebenden Auslegetemperatur höchstens 50 °C, bei Fussbodenheizungen höchstens 35 °C betragen. Ausgenommen sind Hallenheizungen mit Bandstrahlern und Heizungsanlagen für Spezialbauten wie Gewächshäuser, die nachgewiesenermassen eine höhere Vorlauftemperatur benötigen.

Technische  
Anforderungen

<sup>2</sup> In beheizten Räumen sind Einrichtungen zu installieren, die es ermöglichen, die Raumlufttemperatur einzeln einzustellen und selbsttätig zu regeln. Ausgenommen sind Räume, die überwiegend mittels träger Flächenheizungen mit einer Vorlauftemperatur von höchstens 30 °C beheizt werden.<sup>43</sup>

§ 24.<sup>44</sup> Grossfeuerungsanlagen für flüssige und gasförmige Brennstoffe müssen mindestens mit einem Mengenzähler für die Erfassung des gesamten Brennstoffverbrauchs ausgerüstet sein.

Instrumentie-  
rung

§ 24 a.<sup>45</sup>

§ 25.<sup>24</sup> Bei Cheminéeanlagen muss der Rauchgaskanal dicht abschliessbar sein.

Cheminée-  
anlagen

§ 26.<sup>24</sup> <sup>1</sup> Die Temperatur des Brauchwarmwassers darf 60 °C nicht übersteigen, ausser wenn höhere Werte aus betrieblichen Gründen unerlässlich sind.

Brauch-  
warmwasser

<sup>2</sup> Beim Neubau oder beim vollständigen Ersatz einer Anlage zur Versorgung von Wohnbauten mit Brauchwarmwasser darf das Wasser nur dann direkt-elektrisch erwärmt werden, wenn es<sup>52</sup>

- a. während der Heizperiode mit dem Wärmeerzeuger für die Raumheizung erwärmt oder vorgewärmt wird oder
- b. zu einem wesentlichen Anteil mittels erneuerbarer Energie oder nicht anders nutzbarer Abwärme erwärmt oder vorgewärmt wird.

§ 27.<sup>32</sup>

Überprüfungs-  
grundlagen

§ 28.<sup>24</sup> <sup>1</sup> Als Grundlage für die Überprüfung der Lufthygiene und der energetischen Massnahmen führt die Baudirektion über das ganze Kantonsgebiet einen Gebäudekataster (Emissions- und Wärmeverbrauchs-kataster).

<sup>2</sup> Die Grundeigentümer haben auf Verlangen die erforderlichen Angaben abzugeben. Zur Ermittlung des Wärmeverbrauchs können auch die Eintragungen im Hauskontrollheft und die Erfassungen der Energieversorgungsunternehmungen herangezogen werden.

## 2. Abschnitt: Klima-, Belüftungs- und Beleuchtungsanlagen, Anlagen zur Abwärmenutzung<sup>28</sup>

Grundsatz  
A. Anforderungen

§ 29. <sup>1</sup> Klima-, Belüftungs- und Beleuchtungsanlagen sind so zu erstellen und zu unterhalten, dass baurechtlich einwandfreie Verhältnisse herrschen.

<sup>2</sup> Lüftungstechnische Anlagen mit Aussen- und Fortluft sind mit einer Wärmerückgewinnung auszurüsten, die einen Temperatur-Änderungsgrad nach dem Stand der Technik aufweist. Lüftungstechnische Anlagen für Räume oder Raumgruppen mit wesentlich abweichenden Nutzungen oder Betriebszeiten sind mit Einrichtungen auszurüsten, die einen getrennten Betrieb ermöglichen.<sup>53</sup>

<sup>3</sup> Einfache Abluftanlagen von beheizten Räumen sind mit einer Anlage zur Nutzung der Abluftwärme auszurüsten, sofern der Abluftvolumenstrom mehr als 1000 m<sup>3</sup>/h und die Betriebsdauer mehr als 500 Stunden pro Jahr beträgt. Dabei gelten mehrere getrennte einfache Abluftanlagen im gleichen Gebäude als eine Anlage.<sup>53</sup>

<sup>4</sup> Die Luftgeschwindigkeiten in Lüftungs- und Klimaanlageanlagen von Bauten sind nach dem jeweiligen Stand der Technik zu wählen. Sie dürfen in Apparaten, bezogen auf die Nettofläche, 2 m/s und in Kanälen folgende Werte nicht überschreiten:

bis	1 000 m <sup>3</sup> /h	3 m/s,
bis	2 000 m <sup>3</sup> /h	4 m/s,
bis	4 000 m <sup>3</sup> /h	5 m/s,
bis	10 000 m <sup>3</sup> /h	6 m/s,
über	10 000 m <sup>3</sup> /h	7 m/s.

Grössere Luftgeschwindigkeiten sind zulässig, wenn mit einer fachgerechten Energieverbrauchsrechnung nachgewiesen wird, dass kein erhöhter Energieverbrauch auftritt, ebenso bei weniger als 1000 Jahresbetriebsstunden und wenn sie wegen einzelner räumlicher Hindernisse nicht vermeidbar sind.<sup>30</sup>



§ 30. <sup>1</sup> Für baurechtlich notwendige Klima- und Belüftungsanlagen können periodische Kontrollen angeordnet werden. B. Kontrolle

<sup>2</sup> . . . <sup>22</sup>

§ 30 a. <sup>1</sup> Im Gebäude anfallende Abwärme, insbesondere jene aus Kälteerzeugung sowie aus gewerblichen und industriellen Prozessen, ist zu nutzen, soweit dies technisch und betrieblich möglich und wirtschaftlich tragbar ist. <sup>53</sup> Abwärmee-  
nutzung

<sup>2</sup> Der Betrieb von Wärmekraftkopplungsanlagen mit fossilen Brennstoffen ist nur zulässig, wenn die Abwärme fachgerecht und vollständig genutzt werden kann. Ausgenommen sind der Betrieb zur Notstromversorgung bei Netzausfall sowie Probeläufe von höchstens 30 Stunden pro Jahr. <sup>30</sup>

### 3. Abschnitt: Beförderungsanlagen

§ 31. <sup>1</sup> Als Beförderungsanlagen gelten alle ortsgebundenen Fördereinrichtungen, bei denen ein Fördermittel (Kabine, Fahrstuhl, Plattform, Treppenstufen, Fahrbänder oder ähnliche Einrichtungen) längs einer oder mehreren Führungen bewegt wird. Begriff

<sup>2</sup> Ausgenommen sind:

- a. Bauaufzüge für den Materialtransport auf Bauplätzen,
- b. Schiffshebewerke,
- c. Automobilheber für Reparatur- und Wartungsarbeiten,
- d. Materialförderanlagen und sonstige Vorrichtungen zur Beschickung von Behältern, Maschinen, Öfen und dergleichen,
- e. Stand- und Luftseilbahnen sowie Skilifte,
- f. <sup>33</sup> automatische oder zentral gesteuerte Produktionseinrichtungen,
- g. <sup>33</sup> kombinierte Transportsysteme,
- h. <sup>33</sup> Hubarbeitsbühnen,
- i. <sup>33</sup> Hochregallager mit Regalförderzeugen,
- j. <sup>33</sup> Aussen- und Innenbefahreinrichtungen,
- k. <sup>33</sup> heb- und versenkbare Podien für ausschliesslich szenische Verwendung in Bühnenbauten.

§ 32. <sup>44</sup> <sup>1</sup> Für die Erstellung, den Ersatz oder den Umbau einer Beförderungsanlage gelten folgende Anforderungen: Kontrollen

- a. Vorgängig sind die technischen Unterlagen sowie eine Erklärung beizubringen, welche die gemäss dem Stand der Technik angewendeten technischen Vorschriften, Normen oder Spezifikationen verbindlich aufführt.

- b. Nach Abschluss der Arbeiten ist eine Kopie der Konformitätserklärung oder eine Bestätigung einzureichen, welche die einwandfreie Ausführung gemäss der Erklärung und die sichere Funktion der Anlage nachweist.
- c. Die Anlage darf erst in Betrieb genommen werden, wenn zusätzlich die Einhaltung der übrigen Bauvorschriften überprüft worden ist.

<sup>2</sup> Die Anlagen werden periodisch, mindestens alle fünf Jahre, in anlagentechnischer und baurechtlicher Hinsicht kontrolliert. Die Anlageneigentümer haben auf Verlangen zur Mithilfe bei der Kontrolle fachkundige Personen zu stellen.

<sup>3</sup> Das Hochbauamt führt eine Liste der wichtigsten Normen und Richtlinien, die den Stand der Technik wiedergeben. Sie wird in der Regel einmal jährlich nachgeführt.

Anpassung bestehender Anlagen

§ 33. <sup>1</sup> Anlagen, die den Vorschriften nicht entsprechen, sind diesen anzupassen, soweit die Sicherheit es erfordert; nötigenfalls ist der Betrieb zu untersagen.

<sup>2</sup> Die Anpassungen werden in der Regel aufgrund der Feststellungen bei den periodischen Kontrollen verfügt.

#### 4. Abschnitt: Hauskontrollheft<sup>23</sup>

Eintragungen

§ 33 a.<sup>23</sup> Die Kontrollen gemäss dieser Verordnung werden im Hauskontrollheft eingetragen, in das die Behörden jederzeit Einblick nehmen können.

### VI. Teil: Behindertengerechtes Bauen<sup>49</sup>

Öffentlich zugängliche Bauten und Anlagen; Wohn- und Geschäftshäuser

§ 34.<sup>49</sup> <sup>1</sup> Das behindertengerechte Bauen richtet sich nach dem Behindertengleichstellungsgesetz des Bundes und dessen Ausführungsvorschriften sowie nach den Bestimmungen des kantonalen Rechts.

<sup>2</sup> Die Richtlinien und Normalien gemäss Anhang 2.5 sind zu beachten, insbesondere auch für das Innere der Gebäude.

§ 35.<sup>50</sup>

**VII. Teil: Besondere Bestimmungen**

§ 36. <sup>1</sup> Die Mindestfläche von Küchen beträgt in Einzimmerwohnungen 4 m<sup>2</sup> und in Mehrzimmerwohnungen 6 m<sup>2</sup>. Küchen

<sup>2</sup> In Wohnungen mit mindestens drei Zimmern und in Einfamilienhäusern müssen die Küchen hinsichtlich Belichtung und Belüftung den Anforderungen für Wohn- und Schlafräume entsprechen.

§ 37. <sup>1</sup> Einstellräume für Motorfahrzeuge sind so zu belüften, dass keine schädlichen Abgaskonzentrationen entstehen können; nötigenfalls sind künstliche Belüftungen einzurichten. Räume für Fahrzeuge

<sup>2</sup> . . .<sup>45</sup>

§ 38. <sup>1</sup> Anlagen für die Kehrrichtabfuhr sind so zu situieren und auszuführen, dass Geruchseinwirkungen möglichst vermieden werden und das Abfuhrgut geordnet deponiert wird. Kehrrechtbeseitigung

<sup>2</sup> Containerräume im Gebäudeinnern und Kehrrichtabwurfsschächte sind geeignet zu entlüften.

§ 39. Die Einstellgelegenheiten für Vorräte und Hausrat müssen pro Wohnung eine Grundfläche von wenigstens 8 m<sup>2</sup> aufweisen; für Wohnungen mit höchstens zwei Zimmern kann diese auf 5 m<sup>2</sup> reduziert werden. Einstellgelegenheiten für Vorräte und Hausrat

§ 40. <sup>1</sup> Gebäude, die über oder unter dem Eingangsgeschoss mehr als fünf anrechenbare Geschosse aufweisen, sind je nach der vorgesehenen oder gesetzlich erlaubten Bewerbungsart mit einem auch für Krankentransporte geeigneten und zugänglichen Aufzug auszurüsten. Die lichten Innenmasse im geschlossenen Zustand müssen wenigstens 210×110 cm und die Türbreite mindestens 80 cm betragen. Gebäude mit mehr als sechs Geschossen

<sup>2</sup> Weist ein Gebäude im Sinne von Abs. 1 mehr als neun anrechenbare Geschosse auf, sind diese mit mindestens zwei Aufzügen zu erschliessen.

§ 41. <sup>1</sup> Gastwirtschaftsräume für die Bewirtung von Gästen, Wirtschaftsküchen und bei Bedarf weitere Betriebsräume in Betrieben, die dem Gastwirtschaftsgesetz unterstehen, sind mit einer künstlichen Belüftung auszurüsten. Gastwirtschaftsräume

<sup>2</sup> Erleichterungen sind in begründeten Fällen zulässig. Es dürfen dadurch keine hygienischen Missstände auftreten.

**VIII. Teil: Energierechtliche Bestimmungen<sup>19</sup>**

- Verbrauchs-  
abhängige  
Heiz- und  
Warmwasser-  
kosten-  
abrechnung  
a. Installations-  
pflicht
- § 42.<sup>59</sup> <sup>1</sup> Dauert die Miete in der Regel mehr als ein Jahr, gelten als Nutzeinheit:
- Wohnungen mit eigener Kücheneinrichtung,
  - Betriebe, Büros, Verkaufsläden und dergleichen mit eigenem Stromzähler.
- <sup>2</sup> Alterssiedlungen mit einem überwiegenden Anteil an Gemeinschaftsräumen gelten als eine Nutzeinheit.
- b. Befreiung
- § 42 a.<sup>46, 58</sup> Von der Ausrüstungs- und Abrechnungspflicht des Heizwärmeverbrauchs befreit sind Gebäude und Gebäudegruppen,
- deren installierte Wärmeerzeugerleistung (einschliesslich Warmwasser) weniger als 20 Watt pro m<sup>2</sup> Energiebezugsfläche beträgt,
  - die den Minergie-Standard einhalten.
- c. Messgeräte<sup>38</sup>
- § 43.<sup>59</sup> Die Baudirektion legt die für die Abrechnungen zulässigen Geräte fest.
- d. Individuelle  
Abrechnung
- § 44. <sup>1</sup> Sind Gebäude und Gebäudegruppen mit den messtechnischen Einrichtungen gemäss § 9 des Energiegesetzes<sup>7</sup> auszurüsten, werden mindestens 60% der Wärmekosten dem einzelnen Nutzer entsprechend dem tatsächlichen Verbrauch belastet.<sup>59</sup>
- <sup>2</sup> Die Baudirektion kann Ausnahmen von der Abrechnungspflicht bewilligen, wenn besondere Verhältnisse dies rechtfertigen.
- <sup>3</sup> Die Wärmekosten umfassen die anrechenbaren Heiz- und Warmwasserkosten gemäss den Bestimmungen über den Mietvertrag im Schweizerischen Obligationenrecht.
- Klimaanlagen
- § 45.<sup>59</sup> <sup>1</sup> Anlagen, mit denen die Raumlufttemperatur herabgesetzt oder mit denen ausschliesslich oder zusammen mit der Raumlufttemperatur die Raumluftfeuchtigkeit beeinflusst werden kann, gelten als Klimaanlage.
- <sup>2</sup> Klimaanlage sind nach dem Stand der Technik zu planen und zu erstellen. Die Baudirektion legt für Komfortklimaanlagen die Verfahren und die einzuhaltenden Werte für die Kaltwassertemperaturen und für die Leistungszahlen der Kälteerzeugung fest.
- <sup>3</sup> Bei Neubauten, Umbauten und Umnutzungen mit einer Energiebezugsfläche von mehr als 1000 m<sup>2</sup> sind die Grenzwerte für den jährlichen Elektrizitätsbedarf für Beleuchtung, Lüftung und Klimatisierung gemäss dem Stand der Technik einzuhalten. Ausgenommen sind Wohnnutzungen. Die Baudirektion legt die Verfahren und die Grenzwerte fest.

§ 45 a.<sup>58</sup> <sup>1</sup> Eine Heizung gilt als Zusatzheizung, wenn die Haupt- Zusatz- oder  
heizung nicht den ganzen Leistungsbedarf decken kann. Notheizungen

<sup>2</sup> Bei Wärmepumpen dürfen ortsfeste elektrische Widerstandshei-  
zungen als Notheizungen insbesondere bei Aussentemperaturen unter  
der Auslegetemperatur eingesetzt werden.

<sup>3</sup> Bei handbeschickten Holzheizungen sind ortsfeste elektrische  
Widerstandsheizungen als Notheizungen bis zu einer Leistung von  
50% des Leistungsbedarfs zulässig.

§ 46.<sup>38</sup> Als Freiluftbäder gelten Wasserbecken mit einem Inhalt Beheizte  
von mehr als 8 m<sup>3</sup>. Freiluftbäder<sup>59</sup>

§ 46 a.<sup>58</sup> <sup>1</sup> Mobile Heizungen im Freien dürfen ohne Bewilligung Heizungen  
eingesetzt werden bei Anlässen von kurzer Dauer, insbesondere bei im Freien  
Marktständen, Gewerbeausstellungen, Festanlässen und Sportveran-  
staltungen.

<sup>2</sup> Der Bau neuer sowie der Ersatz und die Änderung bestehender  
Heizungen im Freien kann für den Betrieb mit nicht erneuerbaren  
Energien bewilligt werden, wenn

- a. die Sicherheit von Personen, Tieren und Sachen oder der Schutz  
von technischen Einrichtungen den Betrieb einer Heizung im  
Freien mit nicht erneuerbaren Energien erfordert,
- b. bauliche Massnahmen (z. B. Überdachungen) und betriebliche Mass-  
nahmen (z. B. Schneeräumungen) nicht ausführbar oder unverhält-  
nismässig sind und
- c. die Heizung im Freien mit einer temperatur- und feuchteabhängi-  
gen Regelung ausgerüstet ist.

§ 47.<sup>36</sup>

§ 47 a.<sup>59</sup> Die Baudirektion legt den zulässigen Wärmebedarf für Höchstanteil  
Neubauten fest. Massgebend sind der Grenzwert für den Heizwärme- an nicht  
bedarf und der Wärmebedarf für Warmwasser. Sie kann für einen erneuerbaren  
vereinfachten Nachweis Standardlösungen festlegen. Energien

§ 48. Bewilligungen für Heizanlagen mit einer Feuerungswärme- Dezentrale  
leistung von 2 Megawatt oder mehr können unter Berücksichtigung Wärmekraft-  
von Umweltverträglichkeit, Wirtschaftlichkeit und betrieblicher Gege- kopplungs-  
benheiten mit der Auflage zur Erstellung einer Wärmekraftkopplungs- anlagen<sup>59</sup>  
anlage verbunden werden.

Gross-  
verbraucher<sup>59</sup>  
a. Zumutbare  
Massnahmen

§ 48 a.<sup>37</sup> Die aufgrund einer Verbrauchsanalyse zu realisierenden Massnahmen sind für Grossverbraucher zumutbar, wenn sie dem Stand der Technik entsprechen sowie über die Nutzungsdauer der Investition wirtschaftlich und nicht mit wesentlichen betrieblichen Nachteilen verbunden sind.

b. Verein-  
barung von  
Verbrauchs-  
zielen

§ 48 b.<sup>37</sup> <sup>1</sup> Die Baudirektion kann im Rahmen der vom Regierungsrat vorgegebenen Ziele mit einzelnen oder mit Gruppen von Grossverbrauchern mittel- und langfristige Verbrauchsziele vereinbaren. Dabei werden die Effizienz des Energieeinsatzes zum Zeitpunkt der Zielfestlegung und die absehbare technische und wirtschaftliche Entwicklung der Verbraucher mit berücksichtigt. Für die Dauer der Vereinbarung sind diese Grossverbraucher von der Einhaltung der §§ 29 Abs. 2 bis 4 (ohne die Einbaupflicht für Wärmerückgewinnungseinrichtungen gemäss Abs. 2), 30 a, 45 und 48 sowie des § 10 a und Art. II Ziff. 3 der Übergangsbestimmungen des Energiegesetzes entbunden. Die Baudirektion kann die Vereinbarung aufheben, wenn die Verbrauchsziele nicht eingehalten werden.

<sup>2</sup> Grossverbraucher können sich zu Gruppen zusammenschliessen. Sie organisieren sich selber und regeln die Aufnahme und den Ausschluss von Mitgliedern.

Nachrüstung  
mit Wärmerück-  
gewinnungs-  
einrichtungen<sup>59</sup>

§ 48 c.<sup>37</sup> Die Baudirektion kann bestimmte Arten von bestehenden Lüftungsanlagen, bei denen Grösse, Betriebsdauer oder besondere Verhältnisse die Nachrüstung mit Wärmerückgewinnungseinrichtungen als unverhältnismässig erscheinen lassen, von der Pflicht zur Nachrüstung ausnehmen.

Vollzug und  
Übergangs-  
bestimmungen<sup>59</sup>

§ 49. Der Vollzug dieser Bestimmungen richtet sich nach §§ 309 ff. PBG. Die Übergangsbestimmungen gemäss §§ 353 ff. PBG sind sinngemäss anwendbar.

## **IX. Teil: Schlussbestimmungen<sup>20</sup>**

Aufhebung  
bisherigen  
Rechts

- § 50. Die nachstehenden Verordnungen werden aufgehoben:
- a. Übergangsbestimmungen für Mindestflächen für Küchen gemäss § 303 PBG vom 21. Juni 1978,
  - b. Verordnung über die Personen- und Warenaufzüge vom 11. Mai 1967,
  - c. Verordnung über die Feuerungsabgase vom 12. April 1972,

- d. Verordnung betreffend Beleuchtungs-, Heiz- und Kocheinrichtungen mit Verwendung von Petroleum-Essenzen und Petroleum unter Druck vom 6. April 1905,
- e. Verordnung über den feuerpolizeilichen Schutz im Betrieb von Grossladengeschäften vom 17. März 1930,
- f. Verordnung über die Unterbringung von Motorfahrzeugen und Maschinen mit Verbrennungsmotoren sowie über die Lagerung der für sie bestimmten Treibstoffe (Garagenverordnung) vom 20. März 1969.

§ 51. Die nachstehenden Verordnungen werden wie folgt geändert: ...<sup>17</sup>

Änderung  
bisherigen  
Rechts

§ 52. Diese Verordnung tritt auf den gleichen Zeitpunkt wie die Besondere Bauverordnung II in Kraft<sup>18</sup>.

### **Übergangsbestimmung zur Änderung vom 30. März 2005 ([OS 60.135](#))**

Feuerungen mit einer Leistung von 350 kW bis 1000 kW, die bis 31. Dezember 2004 der Bewilligungs- und Kontrollpflicht der Baudirektion unterstanden, werden nach Durchführung und Abschluss der Feuerungskontrollen der Baudirektion in den Jahren 2005 und 2006 den Gemeinden zur Kontrolle und Bewilligung übertragen.

## Anhang zur Besonderen Bauverordnung I

### 1. Als Verordnungsbestimmungen gelten<sup>24</sup>

- 1.1 Wärmedämmung
- 1.11<sup>53</sup> Wärmedämmvorschriften der Baudirektion, Ausgabe 2009
- 1.12<sup>22</sup> ...
- 1.2<sup>60</sup> Klima-, Belüftungs- und Beleuchtungsanlagen
- 1.21<sup>60</sup> Verordnung der Baudirektion über energetische Anforderungen bei Klima-, Belüftungs- und Beleuchtungsanlagen vom 7. Februar 2013<sup>3</sup>

### 2. Als Richtlinien und Normalien sind zu beachten<sup>24</sup>

- 2.0 Hygiene
- 2.01<sup>63</sup> ...
- 2.1<sup>25</sup> ...
- 2.2 Feuerungen
- 2.21<sup>54</sup> ...
- 2.22<sup>31</sup> Richtlinien der Baudirektion über die Abgasverluste von Feuerungsanlagen mit Prozesstemperaturen über 110 °C, Ausgabe 1992
- 2.23<sup>65</sup> Empfehlungen des Bundesamtes für Umwelt, Emissionsmessung bei Feuerungen für Öl, Gas und Holz, Ausgabe 2013
- 2.24<sup>54</sup> ...
- 2.25<sup>65</sup> Empfehlungen des Bundesamtes für Umwelt, Mindesthöhe von Kaminen über Dach, Ausgabe 2013
- 2.3 Klima-, Belüftungs- und Beleuchtungsanlagen
- 2.31<sup>40</sup> Richtlinie SWKI 96-1, Lüftungsanlagen für Fahrzeug-Einstellhallen, Ausgabe 1997, mit folgender Ergänzung:
  - a. Fahrzeugeinstellräume, die nichtgewerblichen Zwecken dienen, dürfen nur mit Abwärme, die nicht anderweitig genutzt werden kann, beheizt werden
- 2.4<sup>45</sup> ...
- 2.5<sup>34</sup> Behinderten- und betagtegerechtes Bauen
- 2.51<sup>53</sup> Norm SIA 500:2009, Hindernisfreie Bauten



- 2.52<sup>33</sup> Empfehlung Wohnungsbau hindernisfrei – anpassbar, Schweizerische Fachstelle für behindertengerechtes Bauen, Ausgabe 1992
- 2.6<sup>35</sup> Abfallentsorgung
- 2.61<sup>35</sup> Empfehlung SIA 430, Ausgabe 1993, Entsorgung von Bauabfällen bei Neubau-, Umbau- und Abbrucharbeiten (Norm SN 509 430)
- 2.62<sup>65</sup> Richtlinie des Kantons Zürich, Verwertungsregel für die Entsorgung von belasteten Bauabfällen, Ausgabe März 2014
- 2.7<sup>41</sup> Abwasserentsorgung
- 2.71<sup>41</sup> Empfehlung SIA 431, Ausgabe 1997, Entwässerung von Baustellen (Norm SN 509 431)
- 2.72<sup>62</sup> Norm VSA/suissetec, Anlagen für die Liegenschaftsentwässerung – Planung und Ausführung, Ausgabe 2012 (Norm SN 592 000)
- 2.73<sup>36</sup> Richtlinie VSA, Regenwasserentsorgung, Ausgabe 2002, mit Update 2008
- 2.8<sup>47</sup> Luftreinhaltung
- 2.81<sup>65</sup> Richtlinie des Bundesamtes für Umwelt, Luftreinhaltung auf Baustellen (Baurichtlinie Luft), Ausgabe 2009
- 2.9<sup>55</sup> Erdbebenvorsorge
- 2.9.1<sup>55</sup> Norm SIA 260–267 (2003), Tragwerksnormen
- 2.9.2<sup>55</sup> Merkblatt SIA 2018 (2004), Überprüfung bestehender Gebäude bezüglich Erdbeben

### 3. Private Kontrolle<sup>34</sup>

Der privaten Kontrolle werden hinsichtlich Projekt und Ausführung unterstellt:

- 3.1<sup>40</sup> (im Fachbereich Schutz vor Lärm)
  - a. die Bestimmungen über die Abschirmung von Gebäuden gegen äusseren und inneren Lärm (§§ 13–14),
  - b.<sup>64</sup> die Bestimmungen über den Lärm von Luft/Wasser-Wärmepumpen (Art. 7 Abs. 1, Art. 32 und Anhang 6 der Lärmschutz-Verordnung [LSV] vom 15. Dezember 1986<sup>12</sup>);
- 3.2<sup>49</sup> (im Fachbereich Wärmedämmung)
  - a.<sup>53</sup> die Bestimmungen über den Wärmeschutz von Bauten und Anlagen (§§ 15, 16 Abs. 1 lit. a, 18 und Wärmedämmvorschriften),

- b.<sup>61</sup> die Bestimmungen über den Höchstanteil an nichterneuerbaren Energien (§ 47 a, § 10 a EnerG<sup>7</sup> und die entsprechenden Bestimmungen der Wärmedämmvorschriften), sofern die Zielerreichung ausschliesslich mittels Massnahmen an der Wärmedämmung erfolgt; sind zur Zielerreichung auch andere Massnahmen erforderlich, gilt die Bestätigung nur in Kombination mit der Bestätigung der entsprechenden Fachbereiche;
- 3.3<sup>42</sup> (im Fachbereich Heizungsanlagen)
- a. die Bestimmungen über die Luftreinhaltung (§§ 19, 21 und Anhang Ziff. 2.22, 2.23, 2.25) (ohne Vorhaben, die gemäss Anhang zur Bauverfahrensverordnung<sup>5</sup> der Zuständigkeit des Staates unterstehen),
  - b.<sup>56</sup> die Bestimmungen über Heizungsanlagen und Wassererwärmung (§§ 22 a, 23–26, 30 a),
  - c.<sup>53</sup> die Bestimmungen über den Wärmeschutz von Bauten und Anlagen (§§ 15, 16 Abs. 1 lit. b, 18, Wärmedämmvorschriften und Anhang 2.1 der Energieverordnung des Bundes<sup>8</sup>),
  - d.<sup>61</sup> die Bestimmungen über die Installationspflicht von Messgeräten zur Erfassung des individuellen Wärmeverbrauchs (§§ 42–43 sowie § 9 EnerG<sup>7</sup>),
  - e.<sup>61</sup> die Bestimmungen über ortsfeste elektrische Widerstandsheizungen (§ 45 a sowie § 10 b EnerG<sup>7</sup>), beheizte Freiluftschwimmbäder (§ 46 sowie § 12 Abs. 3 und 4 EnerG<sup>7</sup>), Heizungen im Freien (§ 46 a sowie § 12 Abs. 1 und 2 EnerG<sup>7</sup>), und Elektrizitätserzeugungsanlagen (§ 12 b EnerG<sup>7</sup>),
  - f.<sup>61</sup> die Bestimmungen über den Höchstanteil an nichterneuerbaren Energien (§ 47 a, § 10 a EnerG<sup>7</sup> und die entsprechenden Bestimmungen der Wärmedämmvorschriften), sofern die Zielerreichung ausschliesslich mittels heizungstechnischer Massnahmen erfolgt; sind zur Zielerreichung auch andere Massnahmen erforderlich, gilt die Bestätigung nur in Kombination mit der Bestätigung der entsprechenden Fachbereiche,
  - g.<sup>64</sup> die Bestimmungen über den Lärm von Luft/Wasser-Wärmepumpen (Art. 7 Abs. 1, Art. 32 und Anhang 6 LSV<sup>12</sup>), sofern sie mittels einfacher Massnahmen gemäss Formular der Fachstelle Lärmschutz eingehalten werden können;

- 3.4.1<sup>49</sup> (im Fachbereich Klima- und Belüftungsanlagen)
- a.<sup>61</sup> die Bestimmungen über Klima- und Belüftungsanlagen (§§ 29, 30, 37, 45 Abs. 2 und 3, 48 c sowie Anhang Ziff. 1.2 und 2.3),
  - b.<sup>52</sup> die Bestimmungen über den Wärmeschutz von Bauten und Anlagen (§§ 15, 16 Abs. 1 lit. c, 18 und Wärmedämmvorschriften),
  - c.<sup>61</sup> die Bestimmungen über den Höchstanteil an nichterneuerbaren Energien (§ 47 a, § 10 a EnerG<sup>7</sup> und die entsprechenden Bestimmungen der Wärmedämmvorschriften), sofern die Zielerreichung ausschliesslich mittels lüftungstechnischer Massnahmen erfolgt; sind zur Zielerreichung auch andere Massnahmen erforderlich, gilt die Bestätigung nur in Kombination mit der Bestätigung der entsprechenden Fachbereiche,
  - d. die Bestimmungen über Abluftanlagen von Wirtschaftsküchen (§ 41 sowie Anhang Ziff. 2.25);
- 3.4.2<sup>42</sup> (im Fachbereich Beleuchtungsanlagen)
- a.<sup>61</sup> die Bestimmungen über Beleuchtungsanlagen (§§ 29 Abs. 1 und 45 Abs. 3 sowie Anhang Ziff. 1.2);
- 3.5<sup>57</sup> ...
- 3.6<sup>48</sup> (im Fachbereich Industrieabwasser und Industrieabfall)
- a.<sup>62</sup> die Bestimmungen über Behandlung und Ableitung von Industrieabwasser (Art. 7 und 12 Gewässerschutzgesetz<sup>10</sup>, Art. 6 und 7 Gewässerschutzverordnung<sup>11</sup> sowie Anhang Ziff. 2.4 BVV),
  - b. die Bestimmungen über Entstehung, Lagerung und Entsorgung von Abfällen (Art. 30 ff. Umweltschutzgesetz<sup>9</sup> sowie Anhang Ziff. 5.5 BVV);
- 3.7<sup>62</sup> (im Fachbereich Löschwasserrückhaltung und Güterumschlagplätze)
- a. die Bestimmungen über die Löschwasserrückhaltung (Art. 16 Gewässerschutzverordnung<sup>11</sup> sowie Anhang Ziff. 2.4 BVV),
  - b. die Bestimmungen über Absicherung von Güterumschlagplätzen (Art. 16 Gewässerschutzverordnung<sup>11</sup> sowie Anhang Ziff. 2.4 BVV);

- 3.8<sup>62</sup> (im Fachbereich Lager- und Betriebsanlagen sowie Gebindelager)
- a. die Bestimmungen über Lager- und Betriebsanlagen sowie Gebindelager mit wassergefährdenden Flüssigkeiten (Art. 22 ff. Gewässerschutzgesetz<sup>10</sup> sowie Anhang Ziff. 2.5 BVV);
- 3.9<sup>48</sup> (im Fachbereich Liegenschaftsentwässerung bei Industrie und Gewerbe)
- a. die Bestimmungen über Liegenschaftsentwässerung bei Industrie und Gewerbe (Art. 7 Gewässerschutzgesetz<sup>10</sup> und Anhang Ziff. 2.1 und 2.2 BVV);
- 3.10<sup>55</sup> (Fachbereich Entsorgung beim Bauen auf belasteten Standorten)
- a. die Bestimmungen über die Vermeidung und Entsorgung von Abfällen sowie über die Behandlung und Verwertung bestimmter Abfälle (Art. 30 ff. Umweltschutzgesetz vom 7. Oktober 1983<sup>9</sup>, Art. 3 Abs. 7, Art. 9 f., Art. 12 Abs. 3, Anhang 1 und 3 Technische Verordnung über Abfälle vom 10. Dezember 1990<sup>13</sup>, Art. 4 ff. und Anhang 1 Verordnung über den Verkehr mit Abfällen vom 22. Juni 2005<sup>14</sup>, Art. 15 Abs. 2 und 3 sowie Art. 52 Abs. 1 Freisetzungsverordnung vom 10. September 2008<sup>16</sup>, § 1 Abs. 2 Abfallgesetz vom 25. September 1994<sup>6</sup>),
  - b. die Bestimmungen über Erstellung und Änderungen von Bauten und Anlagen auf belasteten Standorten (Art. 3, 5 und 24 Altlasten-Verordnung vom 26. August 1998<sup>15</sup>, § 236 Abs. 1 PBG<sup>2</sup> sowie Anhang Ziff. 1.7 Bauverfahrensverordnung vom 3. Dezember 1997<sup>5</sup>).

---

<sup>1</sup> OS 48, 184.

<sup>2</sup> [LS 700.1.](#)

<sup>3</sup> [LS 700.212.](#)

<sup>4</sup> [LS 700.22.](#)

<sup>5</sup> [LS 700.6.](#)

<sup>6</sup> [LS 712.1.](#)

<sup>7</sup> [LS 730.1.](#)

<sup>8</sup> [SR 730.01.](#)

<sup>9</sup> [SR 814.01.](#)

<sup>10</sup> [SR 814.20.](#)

- <sup>11</sup> [SR 814.201.](#)
- <sup>12</sup> [SR 814.41.](#)
- <sup>13</sup> [SR 814.600.](#)
- <sup>14</sup> [SR 814.610.](#)
- <sup>15</sup> [SR 814.680.](#)
- <sup>16</sup> [SR 814.911.](#)
- <sup>17</sup> Text siehe OS 48, 193 und 194.
- <sup>18</sup> In Kraft seit 1. Januar 1982 (OS 48, 303).
- <sup>19</sup> Eingefügt durch RRB vom 6. November 1985 (OS 49, 553). Bisherige §§ 42–44 werden §§ 50–52.
- <sup>20</sup> Eingefügt durch RRB vom 6. November 1985 (OS 49, 553). In Kraft seit 1. Juli 1986 (OS 49, 557). Bisher VIII. Teil, §§ 42–44.
- <sup>21</sup> Fassung gemäss RRB vom 6. November 1985 (OS 49, 553). In Kraft seit 1. Juli 1986 (OS 49, 557).
- <sup>22</sup> Aufgehoben durch RRB vom 16. April 1986 (OS 49, 590). In Kraft seit 1. Juli 1986 (OS 49, 596).
- <sup>23</sup> Eingefügt durch RRB vom 16. April 1986 (OS 49, 590). In Kraft seit 1. Juli 1986 (OS 49, 596).
- <sup>24</sup> Fassung gemäss RRB vom 16. April 1986 (OS 49, 590). In Kraft seit 1. Juli 1986 (OS 49, 596).
- <sup>25</sup> Aufgehoben durch RRB vom 24. Februar 1988 (OS 50, 352). In Kraft seit 1. Mai 1988.
- <sup>26</sup> Eingefügt durch RRB vom 24. Februar 1988 (OS 50, 352). In Kraft seit 1. Mai 1988.
- <sup>27</sup> Fassung gemäss RRB vom 24. Februar 1988 (OS 50, 352). In Kraft seit 1. Mai 1988.
- <sup>28</sup> Fassung gemäss RRB vom 5. Juli 1989 (OS 50, 633).
- <sup>29</sup> Eingefügt durch RRB vom 8. August 1990 (OS 51, 208). In Kraft seit 1. Januar 1991.
- <sup>30</sup> Fassung gemäss RRB vom 7. November 1990 (OS 51, 285). In Kraft seit 1. April 1991.
- <sup>31</sup> Fassung gemäss RRB vom 4. März 1992 (OS 52, 78). In Kraft seit 1. Juli 1992.
- <sup>32</sup> Aufgehoben durch RRB vom 23. Februar 1994 (OS 52, 646). In Kraft seit 1. Juli 1994.
- <sup>33</sup> Eingefügt durch RRB vom 23. Februar 1994 (OS 52, 646). In Kraft seit 1. Juli 1994.
- <sup>34</sup> Fassung gemäss RRB vom 23. Februar 1994 (OS 52, 646). In Kraft seit 1. Juli 1994.
- <sup>35</sup> Eingefügt durch RRB vom 6. Dezember 1995 (OS 53, 307). In Kraft seit 1. Januar 1996.
- <sup>36</sup> Aufgehoben durch RRB vom 8. Mai 1996 (OS 54, 81). In Kraft seit 1. Oktober 1997 (OS 54, 120).
- <sup>37</sup> Eingefügt durch RRB vom 8. Mai 1996 (OS 54, 81). In Kraft seit 1. Oktober 1997 (OS 54, 120).

- <sup>38</sup> Fassung gemäss RRB vom 8. Mai 1996 (OS 54, 81). In Kraft seit 1. Oktober 1997 (OS 54, 120).
- <sup>39</sup> Eingefügt durch RRB vom 28. Mai 1997 (OS 54, 120). In Kraft seit 1. Oktober 1997.
- <sup>40</sup> Fassung gemäss RRB vom 28. Mai 1997 (OS 54, 120). In Kraft seit 1. Oktober 1997.
- <sup>41</sup> Eingefügt durch RRB vom 2. Juli 1997 (OS 54, 132). In Kraft seit 1. August 1997.
- <sup>42</sup> Fassung gemäss RRB vom 3. Februar 1999 ([OS 55, 108](#)). In Kraft seit 1. April 1999.
- <sup>43</sup> Eingefügt durch RRB vom 12. Dezember 2001 ([OS 57, 119](#)). In Kraft seit 1. März 2002.
- <sup>44</sup> Fassung gemäss RRB vom 12. Dezember 2001 ([OS 57, 119](#)). In Kraft seit 1. März 2002.
- <sup>45</sup> Aufgehoben durch RRB vom 12. Dezember 2001 ([OS 57, 119](#)). In Kraft seit 1. März 2002.
- <sup>46</sup> Aufgehoben durch RRB vom 27. März 2002 ([OS 57, 159](#)). In Kraft seit 1. Mai 2002.
- <sup>47</sup> Eingefügt durch RRB vom 30. Juni 2004 ([OS 59, 177](#)). In Kraft seit 1. Juli 2004.
- <sup>48</sup> Eingefügt durch RRB vom 30. März 2005 ([OS 60, 132](#)). In Kraft seit 1. Juli 2005.
- <sup>49</sup> Fassung gemäss RRB vom 30. März 2005 ([OS 60, 132](#)). In Kraft seit 1. Juli 2005.
- <sup>50</sup> Aufgehoben durch RRB vom 30. März 2005 ([OS 60, 132](#)). In Kraft seit 1. Juli 2005.
- <sup>51</sup> Fassung gemäss RRB vom 24. Oktober 2007 ([OS 62, 450](#); [ABI 2007, 1999](#)). In Kraft seit 1. Januar 2008.
- <sup>52</sup> Eingefügt durch RRB vom 31. März 2009 ([OS 64, 129](#); [ABI 2009, 552](#)). In Kraft seit 1. Juli 2009.
- <sup>53</sup> Fassung gemäss RRB vom 31. März 2009 ([OS 64, 129](#); [ABI 2009, 552](#)). In Kraft seit 1. Juli 2009.
- <sup>54</sup> Aufgehoben durch RRB vom 31. März 2009 ([OS 64, 129](#); [ABI 2009, 552](#)). In Kraft seit 1. Juli 2009.
- <sup>55</sup> Eingefügt durch RRB vom 6. September 2011 ([OS 66, 806](#); [ABI 2011, 2495](#)). In Kraft seit 1. Dezember 2011.
- <sup>56</sup> Fassung gemäss RRB vom 6. September 2011 ([OS 66, 806](#); [ABI 2011, 2495](#)). In Kraft seit 1. Dezember 2011.
- <sup>57</sup> Aufgehoben durch RRB vom 6. September 2011 ([OS 66, 806](#); [ABI 2011, 2495](#)). In Kraft seit 1. Dezember 2011.
- <sup>58</sup> Eingefügt durch RRB vom 4. April 2012 ([OS 68, 183](#); [ABI 2012, 733](#)). In Kraft seit 1. Juni 2013.
- <sup>59</sup> Fassung gemäss RRB vom 4. April 2012 ([OS 68, 183](#); [ABI 2012, 733](#)). In Kraft seit 1. Juni 2013.
- <sup>60</sup> Eingefügt durch RRB vom 27. Februar 2013 ([OS 68, 192](#); [ABI 2013-03-08](#)). In Kraft seit 1. Juni 2013.

- <sup>61</sup> Fassung gemäss RRB vom 27. Februar 2013 ([OS 68.192](#); [ABl 2013-03-08](#)). In Kraft seit 1. Juni 2013.
- <sup>62</sup> Fassung gemäss RRB vom 29. Mai 2013 ([OS 68.236](#); [ABl 2013-06-07](#)). In Kraft seit 1. August 2013.
- <sup>63</sup> Aufgehoben durch RRB vom 11. Juni 2014 ([OS 69.352](#); [ABl 2014-06-20](#)). In Kraft seit 1. Oktober 2014.
- <sup>64</sup> Eingefügt durch RRB vom 29. Oktober 2014 ([OS 70.1](#); [ABl 2014-11-07](#)). In Kraft seit 1. März 2015.
- <sup>65</sup> Fassung gemäss RRB vom 29. Oktober 2014 ([OS 70.1](#); [ABl 2014-11-07](#)). In Kraft seit 1. März 2015.