

ALLGEMEINE BEDINGUNGEN ZU DEN BAURECHTLICHEN BEWILLIGUNGEN***(ALLGEMEINE BAUBEDINGUNGEN)***

Der Gemeinderat von Oetwil am See erlässt die nachstehenden Allgemeinen Baubedingungen als Zusammenfassung der wichtigsten zu beachtenden Bestimmungen aus dem eidgenössischen und kantonalen Recht sowie der Erlasse der Gemeinde Oetwil am See. Sie bilden einen Bestandteil der baurechtlichen Bewilligung.

Oetwil am See, 17. März 2020

INHALTSVERZEICHNIS		Seite
1	ALLGEMEINE BESTIMMUNGEN	2
2	GENEHMIGUNGEN	3
3	ERSCHLIESSUNG	4
4	ANZEIGEN UND MELDEPFLICHT	4
5	BAUSTELLE UND BAUARBEITEN	5
6	MATERIELLE BESTIMMUNGEN	8
7	STRAFBESTIMMUNGEN	10
8	SCHLUSSBESTIMMUNGEN	10
	ADRESSENVERZEICHNIS	11

1 ALLGEMEINE BESTIMMUNGEN

10 Gültigkeit der baurechtlichen Bewilligung

Die baurechtliche Bewilligung erlischt, wenn die Baute nicht innert drei Jahren, vom Tage der Erlangung der Rechtskraft an gerechnet, begonnen und sodann ohne erhebliche Unterbrechung vollendet wird (§§ 322, 328 PBG).

Mit der Ausführung des Vorhabens darf nicht begonnen werden, bevor alle baurechtlichen Bewilligungen rechtskräftig sind, alle auf Baubeginn verlangten speziellen Bedingungen und Auflagen der baurechtlichen Bewilligungen erfüllt sind und die schriftliche Baufreigabe vorliegt (§ 326 PBG).

Als Baubeginn gilt der Beginn der Aushubarbeiten oder - wo dieser für die Errichtung der bewilligten Baute Voraussetzung ist - der Abbruch einer bestehenden Baute (§ 322 PBG).

11 Baufreigabe

Die Baufreigabe erfolgt auf Gesuch hin durch die Gemeinde, nach Erteilung aller nötigen baurechtlichen Bewilligungen und nach Erfüllung aller auf den Baubeginn gestellten Bedingungen und Auflagen (§ 326 ff PBG).

12 Verantwortlichkeit der Bauherrschaft

Die Bauherrschaft ist verantwortlich, dass die Bedingungen und Auflagen der baurechtlichen Bewilligungen sowie alle sachbezüglichen Gesetze, Verordnungen und Vorschriften des eidgenössischen und kantonalen Rechts sowie der Verordnungen der Gemeinde eingehalten werden.

Tritt vor oder während der Ausführung der Baute eine andere Bauherrschaft an die Stelle der bisherigen, so bleibt die ursprüngliche solange haftbar, bis sie die Änderung der Gemeinde schriftlich angezeigt hat.

Es ist Sache der Bauherrschaft, sämtliche Bestimmungen der baurechtlichen Bewilligungen den betroffenen Unternehmern bekannt zu geben.

13 Änderung der Pläne

Die Ausführung der Baute hat genau nach den eingereichten und genehmigten Plänen zu erfolgen. Für alle Änderungen sind der Gemeinde neue Pläne zur Prüfung und Genehmigung einzureichen.

Die Verfügungen für Projektänderungen beziehen sich nur auf die in den Eingabep länen der Projektänderungen gemäss Art. 4 Bauverfahrensverordnung (BVV) korrekt rot/gelb eingetragenen Änderungen. Alle übrigen von den ursprünglich bewilligten Plänen abweichenden Änderungen sind nicht Gegenstand der jeweiligen Verfügung.

Der Leiter Bau und Liegenschaften entscheidet, ob das Projekt erneut ausgeschrieben wird (§ 325 PBG).

Die Ausführung der Änderungen darf erst erfolgen, wenn die behördliche Bewilligung für diese vorliegt.

Die zuständigen Organe der Gemeinde kontrollieren die Bauarbeiten (§ 327 PBG). Siehe hierzu auch Ziffer 40.

2 GENEHMIGUNGEN**20 Kanalisation**

Das Kanalisationsprojekt ist spätestens vier Wochen vor dem geplanten Baubeginn der Gemeinde zur Prüfung und Genehmigung einzureichen.

21 Aufzüge und ähnliche Einrichtungen

Vor Beginn der entsprechenden Arbeiten sind die Unterlagen für Aufzüge und ähnliche Anlagen dem beauftragten Fachorgan Aufzugskontrolle zur Prüfung und Erteilung der Ausführungsbewilligung einzureichen (§ 296 PBG, §§ 31-33 BBV I).

Der Betrieb darf erst aufgenommen werden, wenn die Betriebsbewilligung erteilt ist.

22 Vermessung

Vor Baubeginn hat die Bauherrschaft abzuklären, ob sich Vermessungsfix- und Grenzpunkte im Baubereich befinden. Sollte dies zutreffen, ist unverzüglich der Grundbuchgeometer zu verständigen.

Jede Veränderung von March- und Vermessungszeichen ist untersagt. Bei Beschädigung ist der Grundbuchgeometer zu verständigen.

Die Bauherrschaft hat die durch die Baute notwendig werdenden Vermessungsarbeiten, Gebäudeaufnahmen und Grenzrekonstruktionen zu veranlassen.

Nach erfolgter Baufreigabe müssen die bewilligten Neubauten als Projekt in die amtliche Vermessung aufgenommen werden. Die dazu notwendigen Unterlagen (Pläne, dxf/dwg-Daten) sind dem Grundbuchgeometer zu liefern.

Das Areal ist vorgängig von sichtbehindernden Einrichtungen und Bepflanzungen (Gebüsch, Sträucher usw.) zu räumen.

Alle Arbeiten werden zu Lasten der Bauherrschaft durchgeführt. Die Rechnungsstellung erfolgt durch den Grundbuchgeometer.

Vor der Abnahme des Schnurgerüstes durch den Grundbuchgeometer der Gemeinde darf mit dem Betonieren am Gebäude (Foundation) nicht begonnen werden.

Nach Vollendung der Bau- und Umgebungsarbeiten werden vom Grundbuchgeometer der Grenzverlauf kontrolliert sowie die neuen Gebäude und Anbauten etc. vermessen und in den Grundbuchplan aufgenommen. Gleichzeitig wird die Vermarkung der Baugrundstücke überprüft und allenfalls wieder hergestellt. Die Kosten sind gemäss § 25 der kantonalen Verordnung über die amtliche Vermessung von der Grundeigentümerschaft zu tragen.

3 ERSCHLIESSUNG**30 Werkleitungen**

Die Anschlüsse für Wasser, Elektrizität und Informationssignale richten sich nach den Verordnungen und Reglementen der entsprechenden Versorgungsunternehmen.

Die Projektierung und Ausführung von Leitungen der Wasserversorgung, der Antennenanlage und der Liegenschaftsentwässerung hat nach den Weisungen und Richtlinien der Gemeindewerke zu erfolgen.

Nach vorgängiger Rücksprache mit den Werken sind die Gesuche für die notwendigen Bewilligungen sofort nach erteilter baurechtlicher Bewilligung, jedoch spätestens vier Wochen vor dem geplanten Baubeginn, den betroffenen Versorgungsunternehmen einzureichen unter Beilage der notwendigen Unterlagen.

Vorgängig sind die Leitungspläne zu konsultieren.

Die Bewilligungen der im Einzelfall zuständigen Versorgungsunternehmen für die Anschlüsse an das öffentliche Strom- und Wasserleitungsnetz resp. an die Telekommunikationsnetze bleiben ausdrücklich vorbehalten.

Im Besonderen dürfen wassertechnische Installationen, die ab dem öffentlichen Leitungsnetz der Wasserversorgung eingespiesen oder mit diesem in Verbindung stehen, nur durch dafür berechtigte Unternehmen ausgeführt werden.

Leitungen und Einrichtungen, die unterirdisch zu liegen kommen, dürfen erst eingedeckt werden, wenn die Leitungen eingemessen sind (Leitungskataster) und dies die Kontrollorgane der Gemeinde bewilligt haben.

31 Kanalisation

Für die Abwasserbeseitigung gelten die folgenden Verordnungen und Normen:

- Siedlungsentwässerungsverordnung (SEVO) der Gemeinde Oetwil am See vom 12. Dezember 2016
- Ausführungsbestimmungen zur Siedlungsentwässerungsverordnung (SEVO) vom 4. Oktober 2016
- Tarife zur Siedlungsentwässerungsverordnung der Gemeinde Oetwil am See vom 4. Oktober 2016
- Norm SN 592 000: 2012 Anlagen für die Liegenschaftsentwässerung, Planung und Ausführung

Vor dem Bezug der Bauten sind die Abwasserleitungen mit Hochdruck reinigen zu lassen.

Vor der Schlussabnahme der Kanalisationsanlage sind die definitiven Ausführungspläne in dreifacher Ausfertigung der zuständigen Stelle (Fachgebiet Siedlungsentwässerung) einzureichen.

4 ANZEIGEN UND MELDEPFLICHT**40 Baukontrolle**

Während den Bauarbeiten übt die beauftragte Baupolizei im Auftrag der Gemeinde die Baukontrolle aus.

Den Anordnungen ist unbedingt und unverzüglich Folge zu leisten. Ist die Bauherrschaft mit den Anordnungen der beauftragten Baupolizei nicht einverstanden, kann sie bei der Baubehörde den Erlass einer diesbezüglichen anfechtbaren Verfügung verlangen. Dies entbindet sie jedoch nicht von der Pflicht, die genannten Weisungen einzuhalten.

41 Meldungen

Den zuständigen Behörden sind die folgenden Meldungen rechtzeitig zu machen.

Es sind zu melden:

- der Baubeginn (Aushub bzw. Abbruch bestehender Gebäude)
- die Erstellung des Schnurgerüsts
- Fertigstellung Kanalisationsleitungen
- Strassenaufbrüche
- die Armierung der Schutzraumteile (Boden, Wände, Decken)
- der Rohbau der Kamine
- die Rohbauvollendung (Dachstuhl aufgerichtet, Unterdach angebracht)
- die Fertigstellung der Tankanlage
- den Bezugstermin neu erstellter Wohnungen (spätestens 2 Wochen vor Bezug!)
- die Bauvollendung (inkl. Umgebungsarbeiten)

Die Arbeiten dürfen jeweils erst fortgeführt werden, wenn die entsprechende Kontrolle und die Freigabe durch das zuständige Organ der Gemeinde erfolgt ist.

Das Gesuch um die Gebäudeschätzung ist direkt und schriftlich der Gebäudeversicherung des Kantons Zürich, 8090 Zürich (www.gvz.ch) einzureichen.

Bei unvorhergesehenen Vorkommnissen ist die beauftragte Baupolizei unverzüglich zu informieren und alles zu unternehmen, um Schaden von Dritten abzuwenden.

42 Bezugsbewilligung

Wohnungen oder einzelne Räume in Neubauten, An-, Auf- und Umbauten, die Menschen zum Aufenthalt, zum Schlafen oder Arbeiten dienen sollen, dürfen erst bezogen werden, wenn sie die beauftragte Baupolizei besichtigt und die Behörde die Bezugsbewilligung erteilt hat (§ 12 a BBV I).

5 BAUSTELLE UND BAUARBEITEN

50 Sicherheit und Unfallschutz

Die Bauherrschaft hat alle notwendigen Massnahmen zu treffen, um die Sicherheit der auf dem Bau beschäftigten Personen sowie der Passanten zu gewährleisten.

Die einschlägigen Vorschriften der SUVA und die Verordnung über die Sicherheit und den Gesundheitsschutz der Arbeitnehmerinnen und Arbeitnehmer bei Bauarbeiten (Bauarbeitenverordnung, BauAV) sind strikte einzuhalten.

Für Sprengungen, Rammarbeiten oder Felsabbau ist rechtzeitig die Bewilligung der Polizeibehörde einzuholen.

51 Baureklametafeln

Baureklametafeln oder –wände bedürfen, gestützt auf die kantonale Signalisationsverordnung (§ 26) einer strassenpolizeilichen Bewilligung durch die Gemeinde.

52 Bauabfälle

Im Merkblatt «Private Kontrolle bei Rück- und Umbau» werden die vier Fälle in der Umsetzung des Entsorgungskonzeptes aufgelistet. Dieses Merkblatt ist zu beachten.

Der Umgang mit anfallenden Bauabfällen und die Arbeiten zur Trennung, Entfernung und Entsorgung der schadstoffhaltigen und übrigen Bauabfälle sind gemäss Art. 16 – 20 VVEA, nach den anerkannten Regeln der Technik und gemäss den Vorgaben eines allfällig einzureichenden Entsorgungskonzeptes und Prüfberichtes (private Kontrolle gemäss §§ 4 ff. in Verbindung mit Anhang 3.11 BBV I) durchzuführen. Das Entsorgungskonzept ist von einer Fachperson zu erstellen und durch eine befugte Fachperson Rück- und Umbau zu prüfen.

Vor baulichen Eingriffen ist die belastete Gebäudesubstanz gemäss den Vorgaben im Entsorgungskonzept zu entfernen und separat zu entsorgen. Dies beinhaltet auch, dass allfällige durch eine SUVA anerkannte Sanierungsfirma durchzuführende Arbeiten zur Schadstoffsanierung vor dem Beginn der übrigen Bauarbeiten (Baustart) abgeschlossen sein müssen.

Sollten im Verlauf der Bauarbeiten bisher nicht erfasste umwelt- oder gesundheitsgefährdende Stoffe vorgefunden werden, ist die Baubehörde umgehend zu informieren; die Arbeiten sind im entsprechenden Bereich sofort einzustellen und die Schadstoffabklärung ist durch eine Fachperson entsprechend zu ergänzen.

Vor Bauabnahme ist der Baubehörde der durch eine befugte Fachperson geprüfte Nachweis über die korrekte Entsorgung der Bauabfälle unaufgefordert vorzulegen.

53 Radon

Nach der revidierten Strahlenschutzverordnung (StSV, SR 814.501) gilt für Räume, in denen sich Personen regelmässig während mehrerer Stunden pro Tag aufhalten, ein Radon-Referenzwert von 300 Bq/m³ (Art. 155 Abs. 2 StSV). Bei Neu- und Umbauten solcher Räume sind dem Stand der Technik entsprechende präventive bauliche Massnahmen umzusetzen (Art. 163 Abs. 2 StSV). Der Stand der Technik wird in der Norm SIA 180:2014 (Wärmeschutz, Feuchteschutz und Raumklima in Gebäuden) beschrieben. Hinweise zu rechtlichen Informationen gibt die Broschüre des Bundesamtes für Gesundheit "Rechtliche Informationen für Immobilien- und Baufachleute" (BAG, 2006).

Die Bauherrschaft ist verantwortlich für radonsicheres Bauen und für die Einhaltung des Radon-Referenzwertes. Fachfirmen und zusätzliche Informationen unter: www.ch-radon.ch.

54 Maschinen

Gestützt auf die Luftreinhalteverordnung LRV und das Umweltschutzgesetz USG hat das Bundesamt für Umwelt (BAFU) die Richtlinie „Luftreinhaltung auf Baustellen“ (Baurichtlinie Luft BauRLL) erlassen. Die Massnahmen zur Luftreinhaltung auf Baustellen richten sich nach dieser BAFU-Richtlinie. Die Bauherrschaft hat dafür zu sorgen, dass insbesondere die Auflagen der daraus resultierenden „Allgemeinen Nebenbestimmungen zur Minderung der Baustellenemissionen“ der Baudirektion, Amt für Abfall, Wasser, Energie und Luft (AWEL), eingehalten werden.

55 Baulärm

Baulärm ist nach Möglichkeit zu vermeiden. Vgl. hierzu die kantonale Verordnung über den Baulärm.

Sämtliche druckluftangetriebenen Abbau-, Bohr-, Schlagbohr- und Rammgeräte dürfen nur mit den entsprechenden Schalldämmhüllen eingesetzt werden. Verbrennungsmotoren sind mit Schalldämpfern zu versehen.

Die Bauarbeiten dürfen frühestens um 07.00 Uhr aufgenommen werden. Sie sind spätestens um 19.00 Uhr, am Samstag um 18.00 Uhr einzustellen. Zwischen 12.00 Uhr und 13.00 Uhr ist die Mittagsruhe einzuhalten.

Sprengungen, Rammarbeiten oder Felsabbau und andere stark lärmentwickelnde Arbeiten dürfen nur zu den folgenden Zeiten vorgenommen werden:

April bis September	07.00 bis 12.00 und 14.00 bis 18.00 Uhr
Oktober bis März	08.00 bis 12.00 und 14.00 bis 17.00 Uhr

Ausnahmen zu diesen zeitlichen Beschränkungen können nur in dringenden Fällen genehmigt werden. Die entsprechenden Gesuche sind rechtzeitig der Polizeibehörde einzureichen.

56 Schutz von Kabeln und Leitungen

Vor Baubeginn hat sich die Bauherrschaft über die Lage von Kabeln und Leitungen zu informieren.

Hierzu sind die Leitungspläne der Gemeinde, der Grundbuchauszug sowie die Angaben der Werke (Wasser, Elektrizität, Informationssignale u. a.), beizuziehen.

Beschädigungen sind unverzüglich dem betroffenen Werk/Unternehmen zu melden.

Die Behebung der Schäden erfolgt durch das betroffene Werk/Unternehmen auf Kosten der Bauherrschaft.

57 Abwasser und Wasser auf der Baustelle

Das öffentliche Kanalisationsnetz darf durch die Bauarbeiten in keiner Weise beeinträchtigt werden.

Insbesondere darf Bau- und Pumpwasser nicht direkt, sondern nur über einen Sand- und Schlammfang, der ein Absetzen von Sand, Schlamm und Zement sicherstellt, der öffentlichen Kanalisation zugeleitet werden. Verbindlich zu beachten ist die SIA-Empfehlung 431, Ausgabe 1997, Entwässerung von Baustellen (Norm SN 509 431) (Anhang zur BBV I, Ziffer 2.71).

Die Baustelle muss über eine aus der Sicht des Gewässerschutzes einwandfreie WC-Anlage verfügen.

Zum Bezug von Wasser für vorübergehende Anschlüsse ist ein gemauerter, frostsicherer Messschacht von mindestens 1 m Durchmesser zu erstellen. Der Messschacht muss jederzeit zugänglich sein.

Die Entnahme von Bauwasser ab Hydranten ist nicht gestattet.

58 Öffentlicher Grund und Strassen

Für die vorübergehende Benützung des öffentlichen Grundes ist eine Bewilligung oder Konzession notwendig. Die Benützung des öffentlichen Grundes ist gebührenpflichtig.

Durch die Bauarbeiten und die damit im Zusammenhang stehenden Transporte, Materialdeponien etc. sowie durch parkierte Fahrzeuge und Maschinen darf der Verkehr auf den öffentlichen Strassen nicht übermässig beeinträchtigt werden. Die Bauherrschaft hat sich vor Baubeginn mit der Polizeibehörde in Verbindung zu setzen und allfällige Verkehrsumleitungen, Absperrungen, Signalisationen usw. abzusprechen.

Die Verkehrssicherheit ist sicherzustellen, insbesondere durch die Absperrung von Verkehrshindernissen (Materialdepots, Maschinenstandorte, Grabstellen usw.) und deren Beleuchtung zur Nachtzeit.

Mit den Bauarbeiten im Zusammenhang stehende Verschmutzungen der Strassen sind laufend zu beheben. Falls dies nicht oder nur ungenügend erfolgt, kann die Gemeinde die Reinigungsarbeiten auf Kosten der Bauherrschaft selbst ausführen oder durch Dritte ausführen lassen.

Die Beläge sowie die Randabschlüsse der Strassen und Wege sind vor jeglicher Beschädigung zu schützen.

Allfällige Beschädigungen sind dem Tiefbauamt, Unterhaltsbezirk 12, Hinwil (bei kantonalen Strassen) resp. dem Strassenmeister (bei kommunalen Strassen) zu melden. Die Behebung der Schäden erfolgt durch das kantonale Tiefbauamt resp. die Gemeinde. Die Kosten gehen zu Lasten der Bauherrschaft.

Gräben im öffentlichen Gebiet dürfen nur mit Bewilligung der Gemeinde (Aufgrabungsbewilligung) ausgehoben und wieder eingedeckt werden. Nicht abgeböschte Gräben ohne Spriessung sind nicht gestattet.

6 MATERIELLE BESTIMMUNGEN**60 Feuerpolizeiliche Bedingungen**

Die allgemeinen feuerpolizeilichen Bedingungen gemäss den einschlägigen Gesetzen, Verordnungen und Richtlinien, Regeln der Baukunde sowie dem Stand der Technik sind einzuhalten.

Sofern das Gebäude über ein freiwillig erstelltes Blitzschutzsystem verfügt, ist dieses entweder den neuen Verhältnissen anzupassen oder komplett auszubauen. Blitzschutzsysteme sind nach Stand der Technik zu erstellen (SNR 464022:2015). Erdungen sind vor der Eindeckung und Fundamentierender vor dem Einbetonieren auf die richtige Ausführung hin zu kontrollieren oder in Absprache mit der Brandschutzbehörde mit Bildmaterial zu dokumentieren. Die Blitzschutzanlage muss durch den Blitzschutzbeauftragten abgenommen werden.

Vor Bezug sind der Feuerwehr für die Feuerwehr revidierte Eingabepläne (schwarz dargestellt) oder Brandschutzpläne (A3-Format) in je 2-facher Ausführung einzureichen.

Aussparungen für die Durchführung von Leitungen durch brandabschnittsbildende Bauteile sind unter Berücksichtigung der Wärmedehnung mit Material aus Baustoffen RF1 auszufüllen und dicht zu verschliessen oder mit VKF-anerkannten Abschottungssystemen mit Feuerwiderstand EI30 zu verschliessen. Ausnahmen regelt Ziffer 3.5 der VKF-Brandschutzrichtlinie "Brandschutzabstände, Tragwerke, Brandabschnitte".

Rohrisolationen von Installationen sind im Bereich der Durchführungen durch brandabschnittsbildende Wände und Decken mit Baustoffen der RF1 oder gleichwertigen Produkte zu unterbrechen.

Installationsschächte sind in jedem Geschoss mit Baustoffen RF1 zu unterteilen oder hohlraumfrei mit Baustoffen RF1 auszufüllen. Ausnahmen regelt die VKF-Brandschutzrichtlinie "Brandschutzabstände, Tragwerke, Brandabschnitte", Ziffer 3.6.3.

61 Unfallschutz bei Bauten, Anlagen und Ausstattungen

Unfallgefährliche Stellen wie Terrassen, Fenster, Balkone, Treppen, Stützmauern und dergleichen sind nach den einschlägigen Vorschriften und Richtlinien (§ 20 BBV I, SIA Norm 358, Ausgabe 2010, Norm SN 543 358) durch Geländer oder Mauern mit einer Höhe von mindestens 1 m gegen Absturzgefahr zu sichern. Die Geländer sind so zu gestalten, dass ein Durchschlüpfen oder Übersteigen desselben – insbesondere durch kleine Kinder – wirksam verhindert wird.

Diese Bestimmungen gelten abschliessend auch für selbst genutzte Bauten.

Zur Verminderung von Unfallgefahren bei Hochbauten sind weiter zu beachten:

- bfu – Fachbroschüre „Geländer und Brüstungen“,
- bfu – Fachbroschüre „Glas in der Architektur“,
- bfu – Fachbroschüre „Treppen“,
- bfu – Fachdokumentation "Sicherheit im Wohnungsbau",
- bfu – Flugblatt „Sicherheit im Hochbau, rechtliche Aspekte“.

62 Bepflanzungen und Böschungen

Für das Erstellen von Einfriedungen und beim Pflanzen von Bäumen und Sträuchern längs Strassen- und Grundstücksgrenzen sind die Bestimmungen und Vorschriften des kantonalen Strassengesetzes (StrG), der kantonalen Strassenabstandsverordnung (StrAV), der Bauverfahrensverordnung (BVV) und des Einführungsgesetzes zum ZGB (EG ZGB) zu beachten.

Alle Aufschüttungen entlang von Strassen sind bewilligungspflichtig.

63 Ausfahrten auf öffentliche Strassen

Ausfahrten sind so zu entwässern, dass kein Oberflächenwasser auf öffentlichen Grund abfliessen kann.

64 Anpassung an Strassen

Im Bereich projektierter Ausfahrten liegende Strassensammler, Hydranten und Beleuchtungskandelaber oder andere Einrichtungen der Werke sind nach den Angaben der Werke zu versetzen.

65 Hausnummerierung

Fragen betreffend Vergabe von neuen Hausnummern sind an das Bauamt zu richten.

7 STRAFBESTIMMUNGEN**70 Strafbestimmungen**

Nichtbeachtung der speziellen und der allgemeinen Bedingungen der baurechtlichen Bewilligungen hat Strafen nach Massgabe der einschlägigen Strafbestimmungen zur Folge (vorsätzliche Verstösse gegen Bauvorschriften oder Verfügungen können im Sinne von § 340 PBG mit Busse bis zu Fr. 50'000 bestraft werden; handelt die Täterschaft fahrlässig, ist die Strafe/Busse bis zu Fr. 5'000).

Das gleiche gilt bei Nichtbeachtung der anderen diesbezüglichen eidgenössischen und kantonalen Gesetze, Verordnungen und Vorschriften sowie der Bauordnung der Gemeinde.

Strafbar ist die Bauherrschaft sowie die mit der Planung, Bauleitung und Bauausführung beschäftigten Personen.

Die Verpflichtung, vorschriftswidrig ausgeführte Bauten oder Bauteile zu beseitigen, die erforderlichen Änderungen vorzunehmen oder die zur Beseitigung von Übelständen nötigen Vorkehrungen zu treffen, bleibt ausdrücklich vorbehalten.

8 SCHLUSSBESTIMMUNGEN**80 Auskünfte**

Die beauftragte Baupolizei ist vom Gemeinderat beauftragt, die Bauherrschaft in allen baupolizeilichen Fragen zu beraten und Auskünfte zu erteilen.

Anfragen, die über das übliche Mass hinausgehen, sind gebührenpflichtig (SIA-Tarif B).

Alle übrigen Fragen sind über das Bauamt an die Gemeinde zu richten.

Meinungsverschiedenheiten mit der beauftragten Baupolizei oder anderen Verwaltungsstellen sind dem Bauvorstand zu unterbreiten.

81 Inkraftsetzung

Die bisherigen Allgemeinen Bedingungen werden durch die neuen Allgemeinen Bedingungen zu den baurechtlichen Bewilligungen abgelöst. Die neuen Allgemeinen Baubedingungen treten per 1. April 2020 in Kraft.

ADRESSENVERZEICHNIS

Fachgebiet	Zuständige Stelle / E-Mail	Tel. / Mobile
Bauamt	Heinz Lieberherr Leiter Bau + Infrastruktur Heinz.lieberherr@oetwil.ch	Tel. 044 512 01 11
Baupolizei (Baugesuchsprüfung Baukontrolle, Feuerpolizei)	OLIG AG, Männedorf kristijan.sebenji@olig.ch	Tel. 043 388 10 37
Baulicher Zivilschutz	OLIG AG, Männedorf kristijan.sebenji@olig.ch	Tel. 043 388 10 37
Feuerpolizei (Wärmetechnische Anlagen)	Bettschart Bauingenieure GmbH, Stäfa m.kindlimann@bettschartgmbh.ch	Tel. 044 926 16 46
Feuerungskontrolle	Erik Nielsen, Mönchaltorf info@nielsen-kaminfeger.ch	Tel. 044 948 06 20
Blitzschutzaufseher	René Imholz, Volketswil info@dachanalyse.ch	Tel. 044 948 16 86 Mob. 079 661 55 63
Aufzugskontrolle	FIBA Fachinspektorat AG, Rudolfstetten info@fiba-lift.ch	Tel. 056 633 22 14 Mob. 079 677 96 60
Siedlungsentwässerung	Bettschart Bauingenieure GmbH, Stäfa m.bettschart@bettschartgmbh.ch	Tel. 044 926 16 46
Wasserversorgung	Bettschart Bauingenieure GmbH, Stäfa m.bettschart@bettschartgmbh.ch	Tel. 044 926 16 46
Wasserversorgung Stäfa	Brunnenmeister werke@oetwil.ch / info@gws.ch	Tel. 044 929 60 25
Fibernetz (Antennenanlage)	Instakom AG, Zollikerberg instakom@instakom.ch	Tel. 044 396 70 20
Elektrizitätsversorgung	EKZ, Netzregion Oberland, Wetzikon regionoberland@ekz.ch	Tel. 058 359 71 11
Telefonkabel	Swisscom lines.zh@swisscom.com	Tel. 0800 477 587 Tel. 0800 800 800
Grundbuchgeometer	Corrodi Geomatik AG, Stäfa info@corrodi-geomatik.ch	Tel. 044 928 30 60
Werkleitungskataster (Wasser, Abwasser, Antenne)	Corrodi Geomatik AG, Stäfa info@corrodi-geomatik.ch	Tel. 044 928 30 60
Benutzung Staatsstrassen	Unterhaltsbezirk 12, Hinwil ub12.tba@bd.zh.ch	Tel. 043 843 10 80
Benutzung Gemeindestrassen	Roman Colombo, Strassenmeister oetwil.gemeindestrasse@oetwil.ch roman.colombo@oetwil.ch	Tel. 044 512 02 20