

Wohnschutzgebiet Rheinquartier / Scalettastrasse

Planungshilfe für Bauherrschaften / Planerinnen und Planer, sowie Entscheidungsgrundlage für Behörden in Ergänzung zum Baugesetz Art. 79



Wohnschutzgebiet Rheinquartier / Scalettastrasse

Ausgangslage

Erhaltungsbereiche / Gebiete mit besonderer Wohnqualität

Der Anhang "Erhaltungsbereiche zum Baugesetz der Stadt Chur" dient als Leitbild für eine langfristige Sicherung quartierspezifischer Qualitätsmerkmale mit folgenden Planungsgrundsätzen:

- Sicherung überdurchschnittlicher Wohnqualität und Schutz vor Übernutzung und Nutzungsumwandlung
- Sicherung gebietstypischer Baustruktur
- Neubauten ordnen sich in die vorhandene Quartierstruktur ein
- Der hohe Grünanteil und die charakteristischen Grünobjekte werden gesichert und ergänzt.
- Der gebietsspezifische Charakter des öffentlichen Raumes wird gepflegt.
- Im Strassenbereich werden wo möglich anwohnerprivilegierte Parkierungen angeboten, um Parkieranlagen auf privatem Grund zu minimieren.
- Verbesserung der Quartierdurchlässigkeit (Fuss- und Fahrradwege)



Informationen / Anhang

Spezifische Auskünfte und konzeptionelle Beratung erteilen die Abteilungen Baupolizei, Planung, Tiefbauamt und Gartenbau im Hochbauamt der Stadt Chur.

Die folgenden Planunterlagen sind als Anhang aufgeführt:

RS00 Luftbild

RS01 Quartierstruktur

RS02 Zonierung

RS03 Planungsauflagen / Grünraumfreihaltebereich

RS04 Verkehr / Erschliessung

RS05 Grünobjekte / Einfriedungen

RHEIN/SCALETTA - 2010

Baustruktur / Gebäude

P1.00 Zone / Wohnanteil

Der Wohnanteil der Bauten im Quartier beträgt im Minimum 60%, ein höherer Wohnanteil ist zugunsten einer Belebung des Quartiers wünschenswert. In den im Zonenplan bezeichneten, lärmbelasteten Gebieten kann von dieser Wohnanteilregelung abgewichen werden. Der Bau von Büroräumen ist nicht erwünscht.

Bestehende Wohnungen sollen nicht zweckentfremdet werden.



P1.01 Gebäudedichte

Die Gebäudedichte im Quartier (Planbeilage RS01) soll wenn möglich beibehalten werden.

Bauvorhaben haben sich in die bestehende Bebauungsstruktur und Gebäudedichte des Quartiers einzufügen.



P1.02 Freihaltebereich Grünraum

Zusammenhängende parzellenübergreifende Freiräume/ Grünräume sind ein wesentliches Qualitätsmerkmal des Quartiers.
Grünraumfreihaltebereiche sind quartiertypisch gewachsene, parzellenübergreifende Grünräume. Sie sind wenn möglich von Hochbauten freizuhalten (Planbeilage RS03).

P1.03 Wertvolle Quartierflächen, überbaubar

Die bezeichneten Flächen befinden sich an quartier-prägender und wertvoller ortsbaulicher Lage. Die frühzeitige Kontaktaufnahme der Bauherrschaft mit der Baubehörde ist anzustreben.

P1.04 Gebäudemasse / Volumetrie Baukörper

Das Quartier besteht aus einer regelmässigen Bebauungsstruktur mit kompakten, würfelförmigen Einfamilienhäusern, vereinzeltet sind auch kleinere Mehrfamilienhäuser anzutreffen. Neubauten sollen sich an der bestehenden, rasterartigen Quartierstruktur orientieren.

P1.05 Anbauten / Balkone usw.

Aussenflächen sollen in das Gebäudevolumen integriert werden (Loggias) bzw. als Teil des Hauptgebäudes wahrgenommen werden. Anbauten und Balkone sollen keine auffälligen und eigenständigen Baukörper sein, sondern haben sich architektonisch und massstäblich am Hauptgebäude zu orientieren.



P1.06 Attikaaufbauten

Umlaufende, rückversetzte Attikaaufbauten sind nicht erwünscht. Die optische Wirkung eines aufgesetzten Baukörpers widerspricht der quartiertypischen Bebauungsstruktur. Das Gebäude soll als ruhiger, kompakter Baukörper auftreten.

P1.07 Dachform / Material

Im Quartier sind hauptsächlich Satteldächer, Zeltdächer und Mansardendächer mit Vordach vorhanden. Die Dachform von Neubauten ist der quartiertypischen Gestaltung anzugleichen. Flachdächer sind auf Hauptbauten nicht erwünscht.

Abweichungen in der Dachneigung und im Dachvorsprung sind möglich. Die Dacheindeckung ist in Material und Farbe der Umgebung anzupassen (z.B. dunkle Ziegel, Kupferblech).



P1.08 Aufstockung

Nachträgliche Gebäudeaufstockungen bzw. vertikale Erweiterungen sollen mit dem bestehenden Gebäude als eine Einheit verschmelzen und optisch nicht als eigenständige Baukörper (kein Huteffekt) in Erscheinung treten.

P1.09 Dachaufbauten / Dachfenster

Dachaufbauten (Dachfenster, Lukarnen, Gauben usw.) sollen nicht als aufgesetzte oder angehängte Fremdkörper in Erscheinung treten, sondern sind als Teil der Fassade oder der Dachfläche (mit Dachmaterial und/oder farblich angepasst) ins Gebäudevolumen zu integrieren.

P1.10 Sonnenkollektor / Satellitenschüssel / Antenne

Technische Anlagen wie Sonnenkollektoren, Satellitenschüsseln und grosse Antennenanlagen sollen zurückhaltend eingesetzt werden und sind möglichst unauffällig zu platzieren und farblich der Fassade oder Dachfläche anzupassen.

P1.11 Baumaterialien

Die im Quartier vorherrschende Massivbauweise mit verputzten Oberflächen soll beibehalten werden.



P1.12 Farbgebung

Die Farbigkeit des Gebäudes sollte sich ins Quartier integrieren und nicht von ihm absondern. Grelle, plakative Farben sind nicht erlaubt. Empfohlen werden Farben in Naturtönen (z.B. mit mineralischen Pigmenten).

PARKIERUNG

P2.00 Parkieranlagen

Damit die für das Wohnschutzgebiet prägenden Elemente wie Grünraum, Einfriedung und architektonischer Eindruck langfristig erhalten werden, sollen auf den Parzellen Parkierflächen nur in geringer Anzahl und vorbehaltlich der verkehrstechnischen Situation realisiert werden (P2.01). Für zusätzliche Parkiermöglichkeiten in der näheren Umgebung soll die Möglichkeit von anwohnerprivilegierten Parkierflächen auf öffentlichen Parkplätzen (Berechtigung Dauerparkierung für Anwohner) oder in öffentlichen und privaten Tiefgaragen geschaffen werden.

P2.01 Parkplätze oberirdisch

Gestützt auf Art. 79 und den Anhang des Baugesetzes wird in Erhaltungsbereichen und in Gebieten mit besonderer Wohnqualität die Erstellung von Parkplätzen auf privatem Grund beschränkt. Die Anzahl Abstellplätze für Personenwagen darf den Parkplatz-Grenzbedarf gemäss Art. 3 und 4 der Parkplatzverordnung (PPV) nicht übersteigen.

P2.02 Gestaltung Parkierfläche

Damit die Beeinträchtigung des Grünraums so gering wie möglich gehalten wird, sind die Parkierflächen direkt an der Erschliessungsstrasse anzuordnen.

Die Parkierfläche sollte sich in den Grünraum integrieren bzw. ein Teil davon sein und mit einem Belagswechsel (sickerfähiger Schotterrasen, Rasengittersteine, Kies) vom Strassenraum abgetrennt werden. Die Einfriedung mit Torabschluss ist gemäss P3.00 zu erstellen.



Beispiel

P2.03 Tiefgarage

Bei neuen, zusammenhängenden Überbauungen (QP) ist es sinnvoll, gemeinsame Tiefgaragen für mehrere Gebäude zu erstellen und zusätzliche Parkplätze für Quartierbewohner anzubieten. Ein möglichst direkter Anschluss der Tiefgaragen an das übergeordnete Erschliessungsnetz ist anzustreben. Der Fremdbedarf von Tiefgaragenplätzen für Anwohner muss ab 3 Wohneinheiten vom Bauherrn geprüft werden. Als Grundsatz bei der Bewilligung gilt, dass wenige grössere Tiefgaragen sinnvoller sind als viele kleine, da die Zufahrt/Rampe viel Platz benötigt und der Vorgartenbereich/ Grünraum dadurch verkleinert wird. Bei einer Tiefgarage soll die offene Fläche der Zufahrtsrampe minimiert werden.

EINFRIEDUNGEN

P3.00 Einfriedung / Mauer / Zaun / Hecke

Die Abgrenzung des privaten gegenüber dem öffentlichen Raum in diesem typischen Einfamilienhausquartier ist hauptsächlich durch Holzzäune geprägt. Diese sind oft nicht sehr hoch (ca. 80- 100 cm) und eher selten durch eine formgeschnittene Hecke begleitet, was dem Quartier eine gewisse Transparenz und Offenheit verleiht. Die Zäune werden häufig durch einzelne Ziergehölze flankiert, bevorzugte Hecken sind Hainbuche (Carpinus betulus), Liguster (Ligustrum vulgare) und Eibe (Taxus baccata). Die gemischten Hecken sind wahrscheinlich durch das Zusammenwachsen von Einzelsträuchern entstanden. Hecken neueren Datums bestehen oft auch aus Thuja (Thuja occidentalis) oder Kirschlorbeer* (Prunus laurocerasus).

Die Einfriedungen wie Lattenzaun oder Hecke sollten direkt auf der Parzellengrenze, möglichst lückenlos, im ganzen Quartier erhalten beziehungsweise vervollständigt werden, Maschendrahtzaun o.ä. ist nicht erwünscht.

Bestehende Einfriedungen (Planbeilage RS05) sind, wenn immer möglich, zu erhalten bzw. dürfen nur mit einer Bewilligung der Baubehörde entfernt oder ersetzt werden.

Damit der Charakter der quartiertypischen Einfriedungen gesichert werden kann, sollen Parkierflächen auf privaten Grundstücken z.B. mit Falt- oder Schiebetoren vom Strassenraum abgetrennt werden. Bei verkehrsarmen Quartierstrassen mit wenig Durchgangsverkehr ist die gestalterische Einbindung der Grundstückzufahrt in das Strassenbild höher zu gewichten als die Verkehrs- und Nutzungsansprüche.



^{*} Kirschlorbeer ist ein invasiver Neophyt, dessen Verbreitung laut der Schweizerischen Kommission für die Erhaltung von Wildpflanzen (SKEW) verhindert werden soll.

GRÜNRAUM

P4.00 Grünraum / Quartiercharakter

Das Quartierbild wird hauptsächlich geprägt von Birken (Betula pendula), Fichten (Picea abies), Tannen (Abies alba und nordmanniana), Waldföhrnen (Pinus sylvestris) sowie Schwarzföhren (Pinus nigra) und Obstbäumen wie Apfel (Malus sp.), Birne (Pyrus sp.) und Kirsche (Prunus sp.). Auffallend ist der hohe Bestand an Obstbäumen, der von der Zeit des Nutzgartens im Quartier zeugt. (Planbeilage RS05)

Dem Bestand an grossen Bäumen (Laub- und Nadelbäumen) ist Beachtung zu schenken. Er soll nach Möglichkeit erhalten werden. Bei Neubauten sollen wieder vermehrt stattliche Baumarten und Obsthochstämme gepflanzt werden.

Damit der Quartiercharakter und die damit verbundenen Qualitäten langfristig gesichert werden, ist der Erneuerung, dem Erhalt/Schutz und dem Unterhalt des Grünraumes höchste Priorität einzuräumen.



P4.01 Grünraum / Bepflanzungskonzept

Bei Neu- und Umbauten oder Gartengestaltungen ist der Umgebungsplan Bestandteil der Baueingabe. Entsprechende Fachleute sollten bereits in die Planungsphase einbezogen werden.

P4.02 Grünflächenziffer GZ

Die Grünflächenziffer (GZ) regelt den Anteil der Grünfläche (bepflanzte, nicht versiegelte Fläche) bezüglich der anrechenbaren Grundstückfläche und beträgt bei Wohnnutzung mindestens 30%. Ein höherer Grünflächenanteil ist wünschenswert.

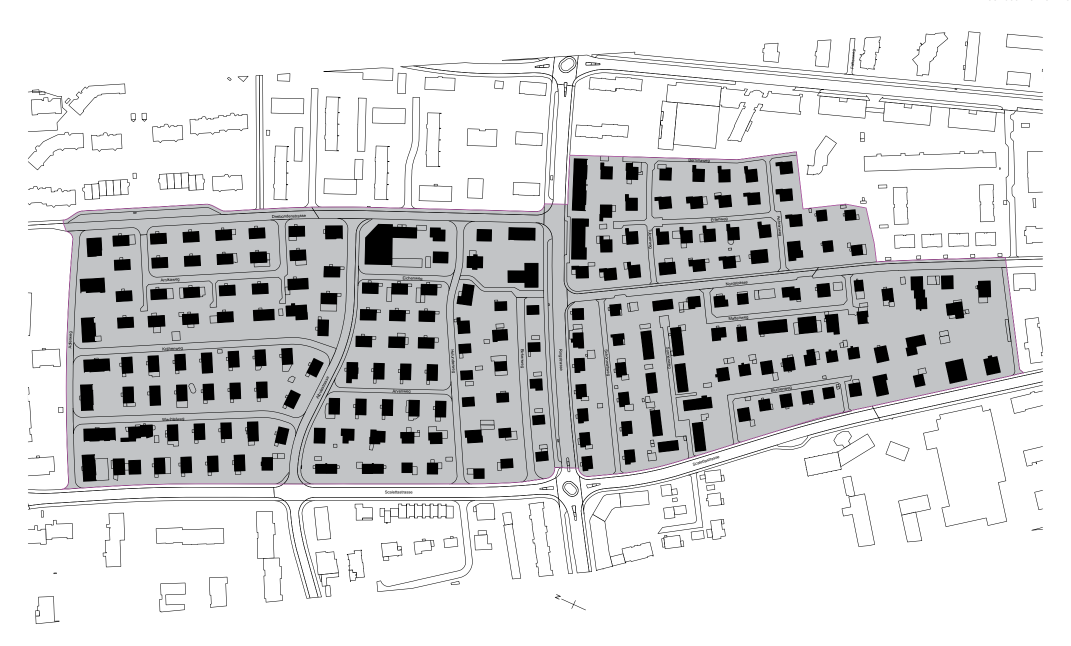
Mit Erde überdeckte, bepflanzte unterirdische Bauwerke (Tiefgaragen usw.) werden der Grünfläche angerechnet. Parkierflächen, Zugangswege und Aussenplätze (Steinplatten, Holzroste, Kiesflächen usw.) werden nicht zur Grünfläche gerechnet.



LUFTBILD RS00



BEBAUUNGSSTRUKTUR RS01



Hauptgebäude ohne Nebenbauten Schutzzone Fläche

Erhaltungsbereich Gebiet mit besonderer Wohnqualität





Städtische

Erschliessungsstrasse

Erschliessungsweg

Hauptverkehrsstrasse

VERKEHR/ ERSCHLIESSUNG RS04



Erschliessungsweg

Parkplätze

gebührenpflichtig

Parkierungsflächen

18h Höchstparkdauer

Option Parkierung

Unterirdische Gebäude,

Einstellhallen







GRÜNOBJEKTE/ EINFRIEDUNGEN RS05





GRÜNOBJEKTE/ EINFRIEDUNGEN LEGENDE 05

LEGENDE VEGETATION

HECKEN

Laubgehölze

Be th Berberis thunbergi (Sauerdorn)
Be th At Berberis thunbergi (Atropurpurea (Sauerdorn)
Bu se Buxus sempervirens / rotundifolia (Buchs)
Ca be Carpinus betulus (Hainbuche)
Co ma Cornus mas (Kornelkirsche)
Cr sp Crataegus sp. (Weissdorn)
Li vu Ligustrum vulgare / ovalifolium (Liguster)
Pr la Prunus laurocerasus (Lorbeer-Kirschen)
Sy al Symphoricarpos alba (Schneebeere)
Gem Gemischte Hecke

BÄUME

Laubgehölze

Ac ca	Acer campestre (Feld-Ahorn)
Ac ja	Acer japonicum (Japanischer-Ahorn)
Ac pa	Acer palmatum (Japanischer-Ahorn)
Ac pl	Acer platanoides (Spitz-Ahorn)
Ac pl Gl	Acer palmatun 'Globosum' (Fächer-Ahorn)
Ac ps	Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)
Ac sa	Acer saccharinum (Silber-Ahorn)
Ae ca	Aesculus carnea (Rosskastanie)
Ae hi	Aesculus hippocastanum (Rosskastanie)
Ai al	Ailanthus altissima (Götterbaum)
Am la	Amelanchier lamarckii (Felsenbirne)
Be pe	Betula pendula (Birke)
Be ut	Betula utilis (Birke)
Ca be	Carpinus betulus (Hainbuche)
Ca bi	Catalpa bignonioides (Trompetenbaum)
Ce ja	Cercidiphyllum japonicum (Kuchenbaum)
Fa sy	Fagus sylvatica (Buche)
Fa sy pu	Fagus sylvatica purpurea (Blut-Buche)
Frex	Fraxinus excelsior (Esche)
Fr or	Fraxinus ornus (Manna-Esche)
Ju re	Juglans regia (Walnuss)
Ko pa	Koelreuteria paniculata (Blasenbaum)
Li tu	Liriodendron tulipiferum (Tulpenbaum)
Ma so	Magnolia soulangiana (Tuplen-Magnolie)
Obst	Obstbaum
Pl ac	Platanus acerifolia (Platane)
Po al	Populus alba (Pappel)
Po ca	Populus canadensis (Pappel)
Pr av	Prunus avium (Vogelkirsche)
Pr se	Prunus serrulata (Zier-Kirsche)
Pr sp	Prunus spinosa (Schwarzdorn)
Py ch	Pyrus chantyclair (Wildbirne)
Qu ro	Quercus robur (Stiel-Eiche)
Rh ty	Rhus typhyna (Essigbaum)
Ro ps	Robinia pseudoacacia (Robinie)
Sa al Sa se tr	Salix alba (Weide)
	Salix sepulcralis ,Tristis (Trauerweide)
So au	Sorbus aucuparia (Vogelbeere)
Ta sp	Tamarix (Tamariske)
Ti co	Tilia cordata (Winter-Linde)
Ti pl	Tilia platyphyllos (Sommer-Linde)

Nadelgehölze

Ab al	Abies alba (Weiss-Tanne)
Ab no	Abies nordmaniana (Nordmanns-Tanne)
Ce de	Cedrus deodara (Himalaja-Zeder)
Ce li Gl	Cedrus libani 'Glaucca' (Libanesische Zeder)
Ch sp	Chamaecyparis sp. (Scheinzypresse)
Gi bi	Ginkgo biloba (Ginkgo)
La de	Larix decidua (Lärche)
Pi ab	Picea abies (Tanne)
Pi ce	Pinuns cembra (Zwirbel-Kiefer)
Pi sy	Pinus sylvestris (Kiefer)
Pi mu	Pinus mugo (Berg-Kiefer)
Pi ni	Pinus nigra (Schwarzkiefer)
Pi om	Picea omonika (Serbische Fichte)
Pi pu	Picea pungens (Stech-Fichte)
Pi st	Pinus strobus (Weymouths-Kiefer)
Se gi	Sequoiadendron giganteum (Mammutbaum)
Ta ba	Taxus baccata (Eibe)
Th oc	Thuja occidentalis (Lebensbaum)
Ts ca	Tsuga canadensis (Hemlocktanne)

LEGENDE EINFRIEDUNGEN

GRAFIK

1.	Umfriedung
1.1	Hecken
1.2	Mauern
1.2.1	Naturstein-Mauern
1.3	Sockel Mauer mit Metallzaun
1.3.1	Sockel Mauer mit Holzzaun
1.4	Holzzaun
1.4.1	Metallzaun
1.5	Tor
2.	Einzelbäume
2.1	Bäume unter 20 Jahre alt
2.2	Bäume über 20 Jahre alt
2.3	Obstbäume

Vorgarten

Legende Hecken Legende Bäume Legende Farben und Linien

3.