

Zeitschrift: Hochparterre : Zeitschrift für Architektur und Design
Herausgeber: Hochparterre
Band: 32 (2019)
Heft: 5

Artikel: Grosse Kelle für Winterthur
Autor: Germann, Willy
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-868195>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

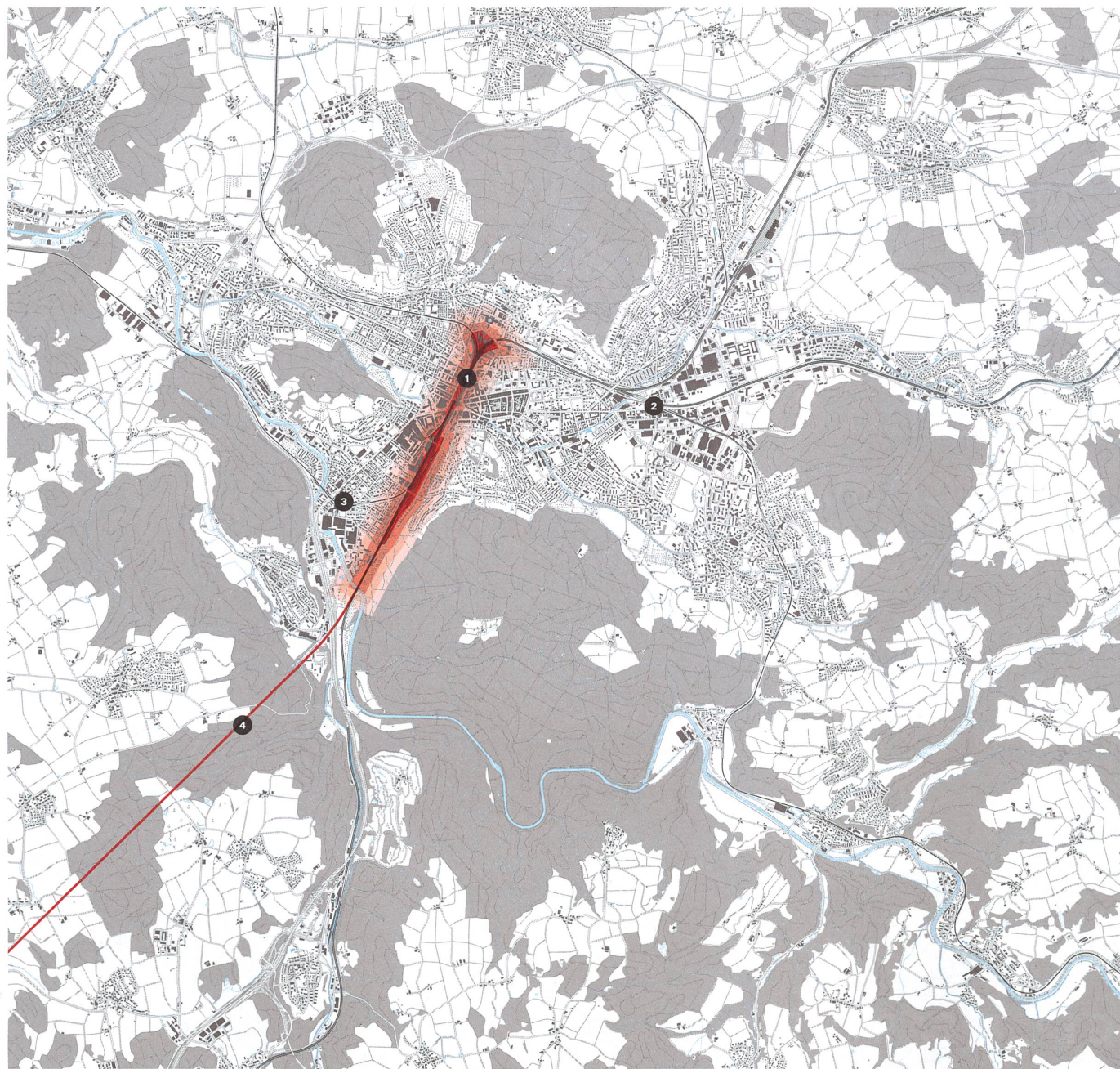
Download PDF: 20.02.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Grosse Kelle für Winterthur

Stadt und SBB müssten endlich den Bahnhof Winterthur ausbauen, fordert der ehemalige Kantonsrat Willy Germann. Flickwerk reiche nicht für die künftigen Passagierzahlen.

Text: Willy Germann



1 Hauptbahnhof Winterthur, 2 Bahnhof Grünze, 3 Bahnhof Töss, 4 Brüttener Tunnel (geplant). Quelle: «Grosser Hauptbahnhof Winterthur», Stadt Winterthur 2017.

Der Winterthurer Hauptbahnhof platzt zu Spitzenzeiten aus den Nähten. Die SBB, die Stadt Winterthur und der Kanton Zürich steuern seine Entwicklung mit dem Masterplan Stadtraum Bahnhof von 2010, der ein Flickwerk vermeiden soll. Doch schon heute ist absehbar, dass die vorgesehenen hohen Investitionen die grössten Probleme des Bahnhofs und seiner Umgebung nicht lösen. Im Gegenteil: Der Masterplan verbaut die nötigen Möglichkeiten, um die Kapazität zu steigern und wird sich schon bald als gigantische Fehlplanung erweisen.

Das Notwendige

Spätestens mit der Eröffnung des Brüttener Tunnels zwischen Zürich und Winterthur im Jahr 2035 muss im knappen Stadtraum HB Winterthur weit mehr Verkehr als heute bewältigt werden:

- Für den Personen- und für den Güterverkehr braucht es mehr Gleise. Güterzüge warten in Töss oder auf dem neuen dritten Gleis nach Elgg schon heute bis zu dreissig Minuten auf einen Slot im HB Winterthur.
- Für mehr Sicherheit und fließende Fussgängerströme braucht es breitere Perrons und Perronabgänge.
- Die wichtigere Unterführung Süd muss verbreitert werden, denn die neue Unterführung Nord reicht für die wachsenden Fussgängerströme nicht.
- Westlich einer verbreiterten Unterführung Süd braucht es Veloabstellplätze in vierstelliger Anzahl – bisher ein frommer Wunsch des grossen Gemeinderats.
- Die gefährliche Kombination aus Fussgängerströmen und Bussen auf dem Bahnhofplatz muss entmischt werden, indem auch dessen Untergrund nutzbar wird. Denn auch der Feinverteiler Bus braucht künftig mehr Verkehrsfläche.
- Bus und Velo müssen im Strassennetz der Innenstadt freiere Fahrt erhalten.
- Das Parkdeck über den Gleisen mit seiner Sogwirkung für Zubehöler ist seit je ein verkehrliches Übel. Die wertvolle Lage soll sinnvollerem Nutzungen gehören.

Die Hintergründe

Die SBB und die Stadt Winterthur legen ihren Plänen seit vierzig Jahren tiefe Prognosen zugrunde. 2035 werden im HB Winterthur mehr Züge abfahren als heute im Wiener Hauptbahnhof. Trotzdem rechnen die SBB im Jahr 2050 mit bloss 180 000 Passagieren pro Tag. 240 000 Reisende nach der Eröffnung des Brüttener Tunnels dürften der Realität jedoch näher kommen. Würde aus klimapolitischen Gründen mehr Autoverkehr auf den ÖV verlagert als in den Richtplänen vorgesehen, müssten die Kapazitäten 2035 noch einmal massiv höher sein als zu Beginn der Masterplanung. Ein verstopftes Tor zur ganzen Ostschweiz?

SBB und ZVV möchten den HB Winterthur entlasten, indem S-Bahnen, die hier enden, in die Agglomeration weiterfahren. Doch wenn Passagiere nicht in den Zügen auf die Abfahrt warten können, brauchen sie mehr Wartezeit im Bahnhof: breitere Perrons, ein grosses Shop-Ville.

Auch der umweltschonende Verkehr muss zur festen Vorgabe für die Stadtgestaltung werden. In der harmoniesüchtigen Winterthurer Politik hatte sich die Verkehrsplanung oft gestalterischen Konzepten anzupassen. Sonst hätte man die Gleisquerung zwischen Bahnhofplatz und Kesselhaus mit Perronabgängen versehen. Und in Fussdistanz zum HB hätte man eine Siedlungsentwicklung der kurzen Wege mit mehr Fussverkehr eingeschlagen, etwa beim Kesselhaus und beim Neuwiesenzentrum.

Mancherorts erschwert die Denkmalpflege raumschonende Lösungen: Güterschuppen und Remisen verhindern es oft, Bahnhöfe zu multifunktionalen Dorf- oder Stadtzentren auszubauen. In Winterthur könnte eine pragmatische

Denkmalpflege Hand dazu bieten, die Hülle des Aufnahmegebäudes zu erhalten, das Erdgeschoss aber teilweise als Perron zu nutzen. Die geschützte Remise ist Zeuge des Infrastrukturbaus im 19. Jahrhundert – ein Hochhaus direkt daneben wäre Zeuge sorgsamem Umgang mit dem Raum im 21. Jahrhundert.

Der kantonale Richtplan verlangt, die Siedlungsentwicklung schwerpunktmässig auf den öffentlichen Verkehr auszurichten. Das geschieht in Winterthur zu wenig: Seine Ausbauten sind Brosamen angesichts der riesigen Bauvolumen an der Peripherie und im Einzugsgebiet. Nicht erstaunlich, ist der Anteil des automobilen Binnen- und Zubehölerverkehrs im Vergleich mit anderen Städten sehr hoch. Alle Verkehrsträger verdichten sich sternförmig Richtung Innenstadt, sodass der knappe Strassenraum dort übernutzt ist. Der Bus als Zubehöler zur Bahn steht im Stau. Innerstädtische Tangenten zur Entlastung haben kaum noch Platz, am wenigsten für den Bus.

Die Möglichkeiten

Bleibt nur, mehr Verkehr zu vermeiden. Zum Beispiel durch eine massive Verdichtung im Raum HB, wo eine Stadt in der Stadt entstehen kann für Wohnen, Arbeiten, Freizeit und Einkauf, ein autofreier Hotspot ohne Parkraum, ausser für den Nutz- und Gewerbeverkehr. Verkehr vermeiden bedingt auch die Abkehr vom Schubladendenken der Zonenplanung: Nutzungen mischen statt sie über weite Wege trennen. Höhenbeschränkungen und Bauvorschriften von Schattenwurf bis Ausnützungsziffern werden der Raumschonung und der Raumeffizienz nicht gerecht.

Urbanes Wohnen und Arbeiten neben und über Gleisen nähme Druck weg von erhaltenswerten, familienfreundlichen Quartieren. Von dieser Aufzongung im Stadtraum HB würde, da es sich um öffentlichen Boden handelt, zudem vor allem die öffentliche Hand profitieren und nicht privates Spekulantentum.

In den Köpfen von Politikerinnen aller Ebenen muss die Formel «höhere Ausnützung gleich mehr Verkehr» einer neuen Formel Platz machen: «höhere Ausnützung gleich Chance für weniger Verkehr, vor allem weniger motorisierten Individualverkehr, gleich Grünraumschonung gleich Klimaschutz». Weitergedacht hiesse das: Neben der ehemaligen Epa müsste auch ein inventarisiertes Salzhaus oder gar das Concordia-Gebäude weichen. Da müsste in Kauf genommen werden, dass die Sicht auf die Winterthurer Hügel eingeschränkt würde, weil höher gebaut würde. Da würden Parkplätze aufgehoben, Freiräume infrage gestellt oder anders definiert: Einhausungen mit Grün statt ein Gewirr von Masten und Drähten. Den Bewohnerinnen und Bewohnern müsste der Zusammenhang zwischen weiträumiger Grünraumerhaltung und Verdichtung an zentraler Lage aufgezeigt werden, die Politik wäre gefordert, einen neuen Qualitäts- und Urbanitätsbegriff zu entwickeln.

Zurück in die Gegenwart: Die kühnen Pläne der Stadt und der SBB zwingen Politik und Bevölkerung, sich mit unbequemen Fragen auseinanderzusetzen, denn allen Optionen haften Mängel an.

- Ein Tiefbahnhof ist die gestalterisch eleganteste Lösung. Er muss unter der Eulach durchgeführt werden, ähnlich der Durchmesserlinie im HB Zürich unter der Sihl und der Limmat. Das ist mit hohen Kosten verbunden. Intensiv genutzte Einhausungen über den Gleisen können die Finanzierung erleichtern.

- Ein Hochbahnhof ist städtebaulich problematisch und löst im Norden enorme Anpassungsbauten aus.

- Zwei Kopfgleise im Raum der ehemaligen Epa sind eine Scheinlösung. Besser das heutige Gleisfeld erweitern, indem man einen Teil der Rudolfstrasse und das heutige →



Willy Germann (CVP) befasste sich während mehr als dreissig Jahren als Winterthurer Gemeinderat und als Zürcher Kantonsrat mit Fragen des Raums und des Verkehrs.



Stadtteile, Areale, Strassen

- A Altstadt
- B Neuwiesen-Quartier
- C Sulzer-Areal
- D Eulach (eingedolt)
- E Bahnhofplatz
- F Rudolfstrasse
- G Vogelsangstrasse
- H Lindspitz

Gebäude

- öffentlicher Raum
gemäss Masterplan 2010
- Bauten gemäss Masterplan 2010
- 1 Aufnahmegebäude
- 2 Parkdeck über den Gleisen
- 3 Unterführung Nord (im Bau)
- 4 Unterführung Süd
- 5 Geschäftshaus Stadttor
- 6 Warenhaus Coop City (ehemals Epa)
- 7 Gleisquerung
- 8 Salzhaus
- 9 Remise
- 10 Kesselhaus
- 11 Zentrum Neuwiesen
- 12 Concordia-Haus

Quelle: «Grosser Hauptbahnhof Winterthur», Stadt Winterthur 2017.

In der Mitte auffüllen

Ausbaupläne gibt es in Winterthur nicht nur am Bahnhof, sondern auch für den innerstädtischen Gleisraum. Er reicht von der Vogelsangstrasse im Süden bis zum Lindspitz, wo sich die Linien nach Schaffhausen und nach St. Gallen und Frauenfeld trennen. In diesem Raum haben SBB und Stadt neben dem Bahnhof sechs Teilareale markiert und 2018 in einer Testplanung deren städtebaulichen Möglichkeiten geprüft. Die SBB möchten, wo immer möglich, Wohn- und Arbeitsraum bauen (siehe «Die unbekannte Gigantin», Themenheft von Hochparterre, November 2018, und planen nun den Lindspitz und das benachbarte Areal zuerst. Die Grundstücksfläche beträgt 2,5 Hektar, 1,6 Hektar sind eingezont. Denkbar ist eine dichte Bebauung auch mit Hochhäusern. Das Depot West südlich des Bahnhofs beim Sulzer-Areal soll dagegen eher als Freiraum zusammen mit der Lokremise erhalten bleiben. Gegenüber den Gleisen an der Vogelsangstrasse wären dagegen wieder eine dichte Reihe Gebäude und ebenfalls ein Hochhaus möglich.

→ Perron 3 dazunimmt. Ein Gleis ist dem Güterverkehr ohne Perron vorbehalten. Das Parkdeck verhindert allerdings auch diese Lösung. Sein Baurecht kann am besten abgelöst werden, indem man es durch ein Hochhaus von hoher gestalterischer Qualität ersetzt.

Auf Bundesebene kümmert der Flaschenhals HB Winterthur niemanden. Was aber, wenn seine Kapazitätserweiterung nicht rechtzeitig ins Budget findet? Dann bleibt nur ein Nebenknoten Grüze, wo vier Linien attraktiv vernetzt werden können. So entstehen ein Auffangknoten wie der Bahnhof Zürich-Hardbrücke und eine Nebenstadt in der Stadt, finanziert durch Aufzonungen. Doch befindet sich dort neben den Pünthen, den Familiengärten, auch ein Unterwerk der SBB – und diese möchten es dem Vernehmen nach sanieren statt verlegen. Damit wäre eine Möglichkeit mehr verbaut für eine sinnvolle Kapazitätserweiterung. Nach dem Parkdeck und dem Masterplan Stadtraum Bahnhof würde das Flickwerk fortgesetzt.



Das Brandabschnitts-Tor

Die einwandfreie Lösung in Holz, nach Mass.
Rahmenlos oder in Übergrössen.
Für Fluchtwege mit integrierter Servicetür.

www.frank-tueren.ch

 Frank Türen



Die Themen sind hochkomplex

Im Artikel von Willy Germann scheinen die angesprochenen Themen vernünftig aufeinander abgestimmt, der Wunschcatalog ist umfassend und visionär. Bei näherer Betrachtung einzelner Ideen beginnt das futuristische Gesamtkonstrukt jedoch zu bröckeln. Visionäre Gedanken ziehen schwerwiegende Nachteile mit sich. So erfordern beispielsweise Perronzugänge an den Perronenden aus den Unterführungen Zürcherstrasse und Wülflingerstrasse zuerst einmal breitere Perrons an deren Enden. Dafür müsste das Gleisfeld verbreitert und somit benachbarte Bauten abgebrochen werden. Zudem würde dies längere Strassenunterführungen ergeben, für die die Zufahrtsrampen in stadträumlich heikle Zonen verschoben werden müssten. Die Verlegung eines Unterwerkes bedingt auch die Verlegung der zu- und wegführenden Übertragungsleitungen. Das Verfahren für solche Eingriffe könnte bis zu vierzig Jahre dauern.

Separate Gütergleise im HB Winterthur wären eine Platzverschwendung par excellence: Der Raum in einem Ausbauschnitt nach dem Brüttener Tunnel wird doch dringend für breitere Perrons benötigt. Dass mehr Züge nicht zwingend mehr Raum in den Bahnhöfen brauchen, wird in vielen Kreisen nicht verstanden. Dabei bewirkt das Mehrangebot an Zügen, die dank dem Brüttener Tunnel dereinst verkehren können, zunächst einmal eine wesentliche Glättung der Spitzen pro ankommendem und abfahrendem Zug. So werden für einen längeren Zeitraum die Fahrgastdichten auf den Perrons entlastet und erst später durch den Mehrverkehr allmählich wieder kompensiert. Die Reihenfolge hat also ihre Richtigkeit: Zuerst ermöglicht man mit dem Brüttener Tunnel mehr Züge, und erst später ertüchtigt man in einem nachfolgenden Ausbauschnitt den Bahnhof langfristig. Es sind auch nicht alle zusätzlichen Züge bloss wegen Winterthur notwendig. Auch die Ostschweiz hat ihre Prognosen und Bedürfnisse. Auch in ferner Zukunft werden die Ostschweizer auf Reisen Richtung Zürich in Winterthur sitzen bleiben und den Bahnhof somit nicht belasten.

Die aufgegriffenen Themen sind allesamt hochkomplex und auch spannend. Die SBB freuen sich, daran auch weiterhin mit allen Beteiligten in einem zielgerichteten Prozess und Dialog mitarbeiten zu dürfen. Die nächsten Planungsschritte mit der Entwicklungsplanung Bahnhof Winterthur sind aufgegleist und soeben gestartet. **Jürg Zimmermann, SBB-Infrastrukturplaner.**



Das Konzept braucht Robustheit

Die SBB, die Stadt Winterthur und der Kanton Zürich haben in der 2017 bis 2018 für den Gleisraum Stadtmitte Winterthur durchgeführten Testplanung erkannt, dass die Zukunft des Gleisraums eng mit der Entwicklungsstrategie des Bahnhofs verknüpft ist: Der Bahnhof braucht mit dem steigenden Passagieraufkommen künftig neue Gleise sowie teilweise breitere Perrons und Zugänge. Und aufgrund der begrenzten Platzverhältnisse ist ein Ausbau des Bahnhofs nicht ohne grössere Eingriffe in den Stadtkörper möglich.

Deshalb entwickeln Stadt und SBB bis voraussichtlich 2021 gemeinsam ein langfristiges Ausbauplan für den Bahnhof und sein Umfeld. Dabei werden verschiedenste Ausbauplanvarianten untersucht. Das Ziel ist eine abgestimmte Strategie zur Entwicklung im Zeitraum bis nach 2050.

Wachstumsprognosen sind wie alle Annahmen über die Zukunft eine unsichere Sache. Die SBB stützen sich auf die Zahlen von Bund und Kanton. Es ist denkbar, dass Bevölkerung und Verkehr, wie Willy Germann postuliert, noch schneller wachsen. Aber wie wir aus der Geschichte wissen, kann es auch wieder in die andere Richtung gehen. Deshalb ist es für uns wichtig, dass das Ausbauplan eine hohe Robustheit aufweist, damit später auf neue Entwicklungen reagiert werden kann. Und die Zwischenstände in den verschiedenen Entwicklungsetappen müssen stadtvträglich gestaltet sein. Dies im Wissen, dass Provisorien eine lange Lebensdauer haben können.

Für die Stadt stehen für den künftigen Bahnhof folgende Ziele im Vordergrund: Der Bahnhof soll ein würdiger Eingangstor zur Stadt sein. Er braucht grosszügige Zugänge von allen Seiten, die auch als Quartierverbindungen zwischen Altstadt, Spital, Neuwiesen-Quartier und Sulzer-Areal dienen. Vom Zentrumsgebiet Neuhegi-Grüze her soll man ohne Umsteigen Richtung Zürich reisen können. Der Bahnhof der Zukunft soll ein Mobilitätshub für Bahn, Bus, Velo und Sharing-Dienstleistungen mit zukunftsweisenden Parking-Lösungen sein.

Willy Germann äussert konkrete Vorstellungen, wie der künftige Bahnhof aussehen sollte. Seinen Beitrag begrüsse ich als Anregung zur wichtigen Diskussion um die Zukunft des Bahnhofs. Stadt und SBB nehmen sich nun die Zeit, um eine Lösung für den Ausbau des Bahnhofs auszuloten, die aus betrieblicher, stadträumlicher und verkehrlicher Sicht überzeugt. **Jens Andersen, Stadtbaumeister, Leiter Amt für Städtebau Winterthur.**

panoramah!
Rahmenlose Fenster
mit 20mm filigranen Mittelprofilen
und bis zu 29m² großen
Schiebeelementen

www.panoramah.com

Villa Lac
GM Architectes Associés
Tiziano Borghini
Gené Schwitz
© Amir Koroush



Kleben an alten Ideen

Ein bunter Strauss an Ideen schlägt uns Willy Germann vor. Alles in allem aber sind es Vorschläge im Stil «mehr vom Gleichen». Germann hat möglicherweise recht, wenn er feststellt, dass die Prognosen der ÖV-Entwicklung zu pessimistisch geschätzt werden. Wer aber eine klimaverträgliche Mobilität anstrebt, muss sie neu denken. Eine Siedlungsentwicklung nach innen ist nicht nur im Richtplan festgehalten, sie ist im Raumplanungsgesetz verankert und mehrfach vom Souverän bestätigt. Das bedingt eine Entwicklung des Verkehrs nach innen. Der Mensch – der Fussverkehr – wird im Zentrum stehen müssen. Und der Mensch soll in einer zukunftsfähigen Siedlung ungehindert gehen dürfen.

Das Umfeld des Bahnhofs Winterthur umzusteichen, lohnt sich nicht. Östlich liegt die autofreie Altstadt, westlich das dichte Neuwiesenquartier. Beides sind vom Mobilitätsverhalten der Kunden, der Besucherinnen und der Bewohnerschaft bestens klimaverträgliche Strukturen. Mit der neuen Bahnquerung Nord reichen die Kapazitäten für die nächsten Jahrzehnte. Bausünden wie das Bahnhofparking sind aus heutiger Sicht vielleicht absurd. Doch dies gehört zur vielschichtigen Entwicklung und kann von der Nutzung her nicht einfach weggeputzt werden. Früher oder später werden einzelne solcher Anlagen vielleicht sogar unter Denkmalschutz gestellt.

Carouge, Renens, Dreispitz, Wankdorf, Emmen: Dort geht die Post ab, liegen Brachen, Umstrukturierungsgebiete, neue Knoten der globalisierten Welt. Es sind Schnittstellen zwischen Autobahn, Entwicklungsschwerpunkten, hochwertigem ÖV-Anschluss und fussgängerfreundlichen Siedlungsstrukturen. In Winterthur sind das die Quartiere Töss und Grüze. In diesen Vorortsbahnhöfen muss die Verknüpfung zwischen Stadtbuss, Regionallinie, S-Bahn und Interregio verbessert werden. An Orten wie diesen werden die grossen Investitionen nötig sein, wenn die Schweiz den Anschluss an die Welt nicht verlieren will. Marc Schneiter, Raumplaner und Verkehrsplaner sowie Inhaber und Geschäftsführer der Schneiter Verkehrsplanung AG in Glarus und Zürich.

Kommentar

Chirurg, nicht Henker

Grosse Bahnhöfe sind ewige Baustellen. Kaum ist ein Projekt abgeschlossen, fängt die Planung des nächsten an. So auch in Winterthur: Während SBB und Stadt in einer Grossbaustelle die letzten Teile des Masterplans realisieren, nahmen sie bereits die Planung für die Zeit bis 2050 auf.

Willy Germann will diese Chance nutzen. Im Nachhinein ist man immer klüger. So analysiert er, was aus seiner Sicht in der Vergangenheit falsch gelaufen ist – und was heute falsch aufgegleist wird. Aus diesen Erkenntnissen skizziert er einen Weg in eine bessere Zukunft. Vieles an Germanns Analyse ist richtig. Die Perrons sind zu schmal, die Unterführung Süd mit ihren Abgängen ist zu eng (und unwirksam), das Parkhaus über den Gleisen ist ein Unding in vielfacher Hinsicht, die Situation am Bahnhofplatz mit der Busstation und den Gebäuden von Stadttor und Coop-City ist unbefriedigend.

In seinen Vorschlägen schiebt Germann wie ein DJ am Equalizer alle Regler in eine Extremposition: Die Prognosen über die Verkehrsentwicklung (viel mehr als die SBB!), die Bedürfnisse des Güterverkehrs (ein separates Gleis!), die Entflechtung der Verkehrsströme (ein Shop-Ville bis zur Altstadt!) und die bauliche Verdichtung in Bahnhofsnähe (eine Stadt in der Stadt!) rückt er bis zum Anschlag ins Plus. Die Denkmalpflege (erschwert raumschonende Lösungen!) und die Gestaltung (Verkehrsplanung musste sich ihr zu oft anpassen!) hingegen schiebt er ins Minus – wenn auch nicht ganz an den Anschlag.

So skizziert er eine Stadt mit einem extrem verdichteten Bahnhofsgebiet. Damit will Germann nicht nur die Bahnanlagen für die Zukunft rüsten, sondern auch gleich das Wachstum des Binnenverkehrs in Winterthur stoppen. Ist das die eierlegende Wollmilchsau? Der Handlungsbedarf ist offensichtlich. Und es ist wichtig, dass SBB und Stadt in ihren Planungen grossräumig und grosszügig denken. Dass sie dabei Winterthur gleich auf den Kopf stellen, ist unrealistisch. Es ist aber auch unnötig. Um es mit den Worten des Moskauer Chefarchitekten Wladimir Semjonow zu sagen – 1930, angesichts von Le Corbusiers Umbauplänen für Moskau: «Ein radikaler Eingriff ist unabdingbar, aber wenn man einen Chirurgen braucht, dann ruft man nicht nach dem Henker.» Werner Huber ●



schaukeln ...

... wippen, balancieren und klettern.

Jetzt alle Möglichkeiten entdecken von Spielplatzgeräten in Holz, Metall, Kunststoff sowie Parkmobiliar auf www.buerliag.com

bürli



Bürli Spiel- und Sportgeräte AG
CH-6212 St. Erhard LU
Telefon 041 925 14 00, info@buerliag.com

THORN



ZUMTOBEL

.hess

*„SUPERSYSTEM integral collection
ist ein umfangreiches Lichtwerkzeug,
um Licht magisch in die Architektur
einzufügen.“*

Harald Gründl, EOOS



Neues Lichtzentrum Zürich

Lassen Sie sich inspirieren und tauchen Sie ein in die Welt ästhetischer Beleuchtung und innovativer Technologien.

SUPERSYSTEM integral collection
Design by EOOS

www.zumtobel.ch