



Stadt Liestal

Kanton Basel-Landschaft

Quartierplanung "Hanro-Areal"

## **Begleitbericht gemäss § 39 RBG**

---

## Impressum



Stierli + Ruggli  
Ingenieure + Raumplaner AG  
Unterdorfstrasse 38, Postfach  
4415 Lausen 061 / 926 84 30

[www.stierli-ruggli.ch](http://www.stierli-ruggli.ch)  
[info@stierli-ruggli.ch](mailto:info@stierli-ruggli.ch)

Bearbeitung	Brigitte Bauer
Stand	17.11.2016
Datei-Name	40121_Ber03_Planungsbericht_20161117_RRB.docx

## Inhalt

1	Einleitung.....	1
2	Organisation, Ablauf und Grundlagen .....	2
2.1	Zuständigkeit.....	2
2.2	Planungsablauf .....	2
3	Planerische und rechtliche Ausgangslage .....	3
4	Bebauungskonzept.....	5
5	Bestandteile der Quartierplanung .....	6
6	Inhalte der Quartierplanung.....	6
6.1	Zweck und Zielsetzung der Quartierplanung .....	6
6.2	Art der Nutzung .....	7
6.3	Mass der Nutzung .....	11
6.4	Lage und Grösse der Bauten .....	14
6.5	Gestaltung der Bauten .....	15
6.6	Nutzung und Gestaltung des Aussenraums .....	15
6.7	Erschliessung und Parkierung .....	17
6.8	Ver- und Entsorgung .....	20
6.9	Lärmschutz.....	21
6.10	Hochwasserschutz .....	23
7	Berücksichtigung planerischer Grundlagen .....	25
7.1	Kantonaler Richtplan (KRIP) .....	25
7.2	Altlastenkataster.....	25
7.3	Grundwasserschutz .....	25
7.4	Zonenvorschriften Siedlung .....	26
7.5	Landschaftsentwicklungskonzept .....	26
7.6	Gewässerraum.....	27
7.7	Grenzabstände.....	28
8	Auswirkungen auf rechtskräftige Planungen .....	28
8.1	Quartierplanung Benzbur .....	28
8.2	Waldbaulinien.....	28
9	Folgekosten zu Lasten der Stadt Liestal .....	29
10	Privatrechtlicher Regelungsbedarf .....	29
11	Beurteilung des QP-Entwurfs durch die Stadt Liestal .....	29
11.1	Stadtbaukommission.....	29
11.2	Stadtbauamt.....	29
12	Kantonale Vorprüfung .....	30
12.1	Arealbaukommission.....	30
12.2	Amt für Raumplanung .....	30
13	Öffentliches Mitwirkungsverfahren .....	37
14	Beschlussfassungsverfahren .....	37
15	Auflageverfahren .....	37
16	Genehmigungsantrag.....	38

Anhang..... I  
Anhang 1: Grundlagen Hanro-Areal..... I  
Anhang 2 Freiraumkonzept ..... III  
Anhang 3 Protokolle .....IV  
Anhang 4: Stellungnahme Hanroareal GmbH zu ABK-Protokoll vom 5. September 2013 .....X

## 1 Einleitung

Das Quartierplan-Areal „Hanro-Areal“ befindet sich am südlichen Siedlungsrand von Liestal im Gebiet Benzbur. Es umfasst die Parzellen Nr. 457, 7072, 7073, 7075, 7076 und Teile der Parzelle Nr. 3329 mit einer Fläche von insgesamt ca. 40'000 m<sup>2</sup>.



Das Quartierplan-Areal „Hanro-Areal“ ist Teil der Quartierplanung "Benzbur", welche mit Regierungsratsbeschluss Nr. 1560 vom 08. August 2000 in Rechtskraft gesetzt worden ist. Die nordöstliche Gebäudegruppe wurde nach den rechtskräftigen Quartiervorschriften „Benzbur“ umgesetzt und ist nicht Gegenstand dieser Planung. Für sie gelten weiterhin die rechtskräftigen Quartiervorschriften „Benzbur“.

In den Jahren 2006 – 2008 wurden die Quartierplanvorschriften „Hanro-Park“ erarbeitet. Statt der bestehenden Hanro-Fabrikbauten war eine neue Wohn-Geschäftsüberbauung vorgesehen. Der vollständige Abbruch der bestehenden Bauten wäre das Ende des bestehenden Nutzungsmixes in der Hanro gewesen. Das Komitee „Für die Hanro“ engagierte sich für den Erhalt der bestehenden Strukturen und ergriff das Referendum gegen die Planung. An der anschliessenden Volksabstimmung wurden die Quartierplanvorschriften „Hanro-Park“ 2008 abgelehnt.

Nun sollen mit den vorliegenden Quartierplanvorschriften „Hanro-Areal“ die bestehenden Strukturen gestützt und eine sinnvolle bauliche Erweiterung auf dem unbebauten Teil ermöglicht werden.

## 2 Organisation, Ablauf und Grundlagen

### 2.1 Zuständigkeit

Eigentümerin	Stiftung CoOpera in Ittigen
Verwaltung des Areals	hanroareal gmbh, Liestal
Architektur	Oak GmbH Architekten, Dornach
Quartierplanung	Stierli + Ruggli Ingenieure + Raumplaner AG, 4415 Lausen
Verwaltung Stadt Liestal	Stadtbauamt, Herr Heinz Plattner
Fachkommission Stadt Liestal	Stadtbaukommission
Behörden Stadt Liestal	Stadtrat Liestal
Fachstelle Kanton	Amt für Raumplanung
Fachkommission Kanton	Arealbaukommission

### 2.2 Planungsablauf

Die Quartierplanung „Hanro-Areal“ wird im ordentlichen Verfahren durchgeführt. Nachfolgend werden die wichtigsten Verfahrensschritte aufgeführt:

Vorstellung des Bebauungskonzeptes bei der Stadtbaukommission	27.02.2013, 08.04.2013, 15.01.2014
Besprechungen mit Arealbaukommission	05.09.2013, 06.02.2014
Projektentwicklung als Grundlage für die Quartierplanung	Mai 2011 - Februar 2013
Entwurf Quartierplanvorschriften	September - November 2014
Abgabe Quartierplanung an die Stadt Liestal zur kommunalen Prüfung	07.01.2015
Freigabe QP durch SR zur kant. Vorprüfung und Mitwirkungsverfahren	05.05.2015
öffentliches Mitwirkungsverfahren	04. – 26. Juni 2015
Vorbesprechung der kantonalen Vorprüfung mit dem Kreisplaner	22.09.2015
Mitteilung Ergebnisse der kantonalen Vorprüfung	23.09.2015
Ausarbeitung Verkehrsgutachten	Mitte Okt. – Mitte Dez. 2015
Überarbeitung Planung und Rücksprache mit diversen Amtsstellen	Mitte Okt. – Mitte Jan. 2015
Beschlussfassung durch Stadtrat	12. April 2016
Beschlussfassung durch Einwohnerrat	24. August 2016
Referendumsfrist	25. August – 26. September 2016
Auflageverfahren	6. Oktober – 4. November 2016
Regierungsrätliche Genehmigung	geplant Februar 2017

### 3 Planerische und rechtliche Ausgangslage

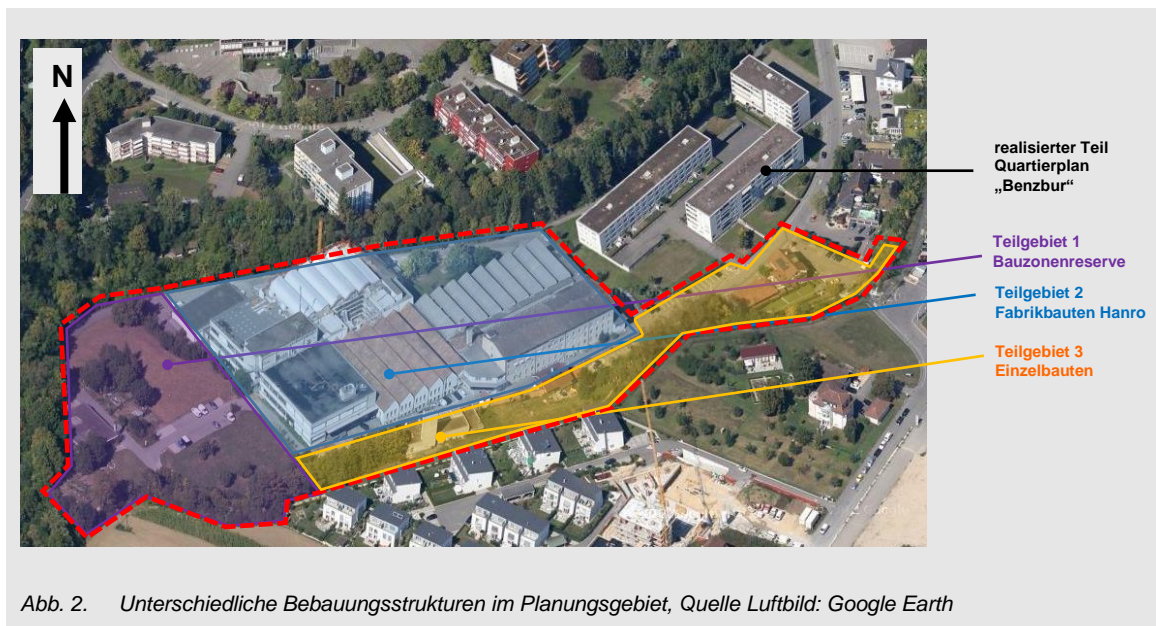


Abb. 2. Unterschiedliche Bebauungsstrukturen im Planungsgebiet, Quelle Luftbild: Google Earth

Das Planungsgebiet ist sehr heterogen bebaut und genutzt:

- Teilgebiet 1) Der südlichste Zipfel des Areals ist, bis auf eine Nebenbaute, unbebaut. Hier sehen die Quartierplanvorschriften „Benzbur“ eine Gewerbebaute vor. Diese ist aufgrund der Erschliessungssituation und der mehrheitlich durch Wohnen geprägten Nachbarschaft an dieser Stelle aus heutiger Sicht nicht zweckmässig.
- Teilgebiet 2) Die ersten Fabrikbauten der Hanro AG wurden 1898 erstellt und wurden mehrfach ergänzt. Entstanden ist ein grossflächiger, heterogener Gebäudekomplex. Nach der Aufgabe der Textil-Produktion hat sich darin ein interessanter Nutzungsmix etabliert, der u.a. Handwerks- und Gewerbebetriebe, Werkstätten, Künstlerateliers sowie Teile der Fachhochschule Nordwestschweiz und der Pädagogischen Hochschule umfasst.
- Die Quartierplanvorschriften „Benzbur“ sehen auf dem Areal der ehemaligen Fabrikbauten eine gemischte Nutzung mit Wohnen, Verkauf und Gewerbe vor. Die Nutzungen wurden den verschiedenen Gebäudeteilen fix zugewiesen. Diese Regelung erweist sich heute als zu starr und entspricht nicht der Realität. Die dominierende Gewerbezone ist aus den oben beschriebenen Gründen nicht optimal.
- Teilgebiet 3) Entlang des Hangfusses der Frenkenterrasse stehen kleinkörnige Einzelbauten mit unterschiedlicher Nutzung (Wohngebäude, Heizzentrale etc.).
- Die Einzelbauten sind als Bauten mit Bestandesgarantie im Quartierplan eingetragen. Dementsprechend klein ist das Veränderungspotential, obwohl eine beachtliche Bauzonenreserve vorhanden wäre.





Abb. 3. Heute rechtskräftiger Quartierplan "Benzbur", Plan Nr. 1, Bebauungsplan, RRB Nr. 1560 vom 08.08.2000



## 4 Bebauungskonzept

Das Bebauungskonzept für das Teilgebiet 1 wurde durch oak GmbH Architekten, Dornach, auf der Grundlage der städtebaulichen Studie „Bebauungskonzepts Hanroareal“ von Rosenmund + Rieder Architekten AG, Liestal, erarbeitet.

Wesentliches Ziel der Architekten war es, „die bestehende Arealbebauung mit den Neubauten baulich und funktional zu einem Gesamtensemble zu vereinen. Die Überlegungen zur Erschliessung haben zur Konzeption des zentralen Platzes geführt. Das Doppelturmgebilde mit seinem transparenten „Schlitz“ bildet eine Metamorphose zu dem zweigliedrigen gekrümmten Riegelvolumen. Während das hohe Haus mit seiner starken Präsenz der Aussicht am besten Rechnung trägt, bringt der Riegel als liegender Kontrast individuelle Wohnformen zum Ausdruck. Das neue Gebäudeensemble bildet in lockerer und spielerischer Art eine Kopfsituation zu dem strengen Hallenkomplex. Als Gesamtfigur gruppieren sie sich locker um den zentralen Platz, der als Ziel und Ausgangselement zur eng und verwinkelt wirkenden Zugangstrasse einen Kontrapunkt bildet (Hanro-Areal Liestal, Projektstudie Wohnüberbauung, oak GmbH Architekten, 22.02.2013).“

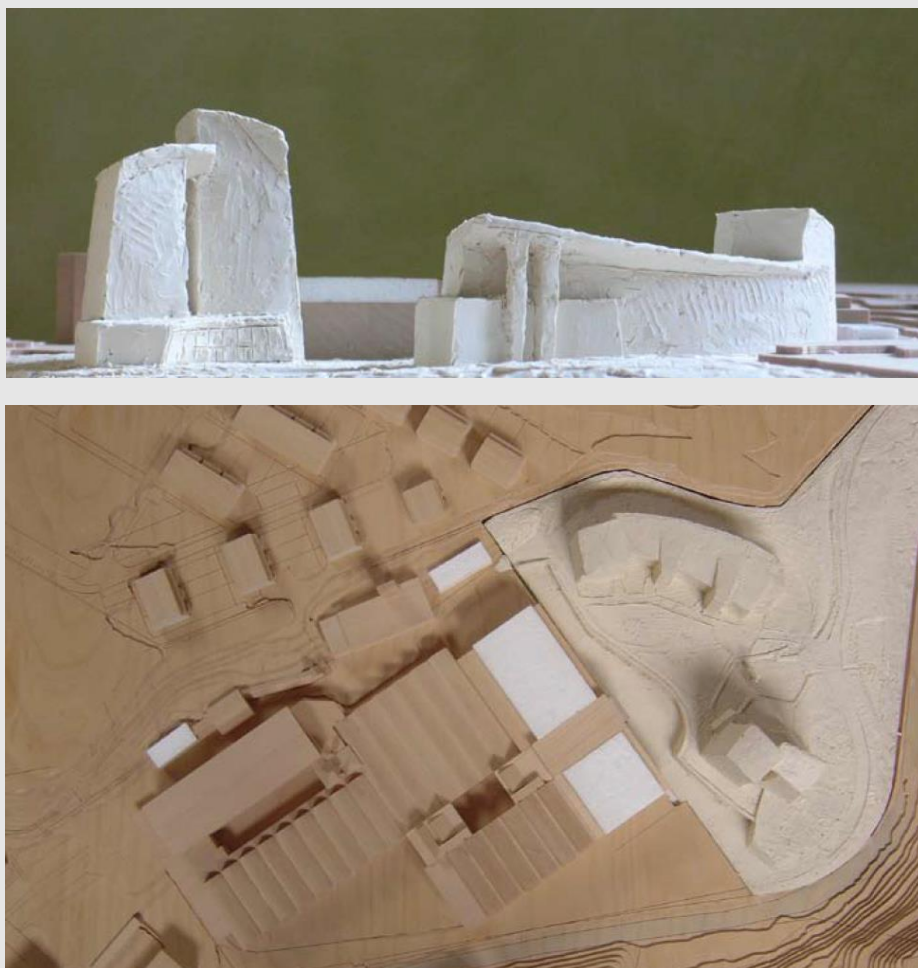


Abb. 4. Hanro-Areal Liestal, Projektstudie Wohnüberbauung, oak GmbH Architekten, 22.02.2013

Im Teilgebiet 2 ist eine Aufstockung des Baus 72 um maximal zwei Stockwerke vorgesehen. Es hat sich erwiesen, dass dies technisch machbar und städtebaulich vertretbar ist.

## 5 Bestandteile der Quartierplanung

Öffentlich-rechtliche Planungsdokumente:

- Quartierplan-Reglement Hanro-Areal
- Quartierplan Hanro-Areal (Situation und Schnitte, 1:500)

Privat-rechtlicher Vertrag

- Quartierplan-Vertrag
- Anpassungsvertrag zum Quartierplanvertrag Benzbur

Orientierende Dokumente

- Begleitbericht
- Mitwirkungsbericht
- Verkehrsgutachten

## 6 Inhalte der Quartierplanung

### 6.1 Zweck und Zielsetzung der Quartierplanung

Die bestehende gemischte Nutzung auf dem Hanro-Areal ist eine Erfolgsgeschichte und soll weiterhin bestehen können. Die Entwicklung verläuft dynamisch und benötigt dafür entsprechende Rahmenbedingungen, welche durch die rechtskräftigen Quartierplanvorschriften „Benzbur“ nicht gegeben sind.

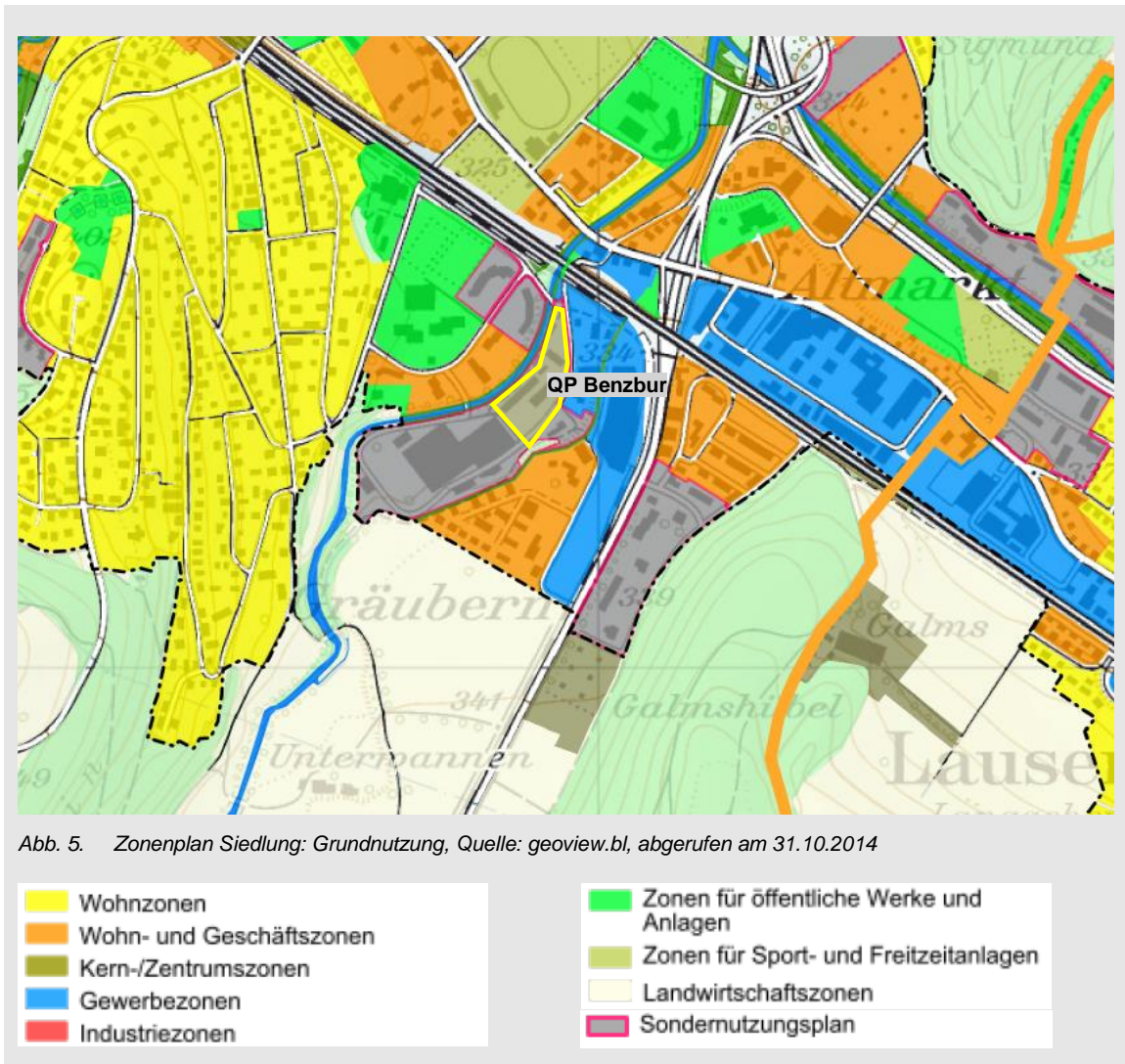
Der südwestliche Teil der Parzelle ist heute weitgehend unbebaut und wird als Parkplatz und Garten genutzt. Im Sinne einer haushälterischen Bodennutzung soll eine Überbauung ermöglicht werden. Die in den Quartierplanvorschriften „Benzbur“ vorgesehene gewerbliche Nutzung ist dafür aus heutiger Sicht nicht geeignet (siehe Kapitel 6.2, Art der Nutzung). Mit einer Wohnüberbauung im Südwesten der Parzelle wird der Nutzungsmix auf eine noch breitere Basis gestellt. Durch die Koexistenz von Gewerbe- und Geschäftsnutzung sowie Wohnnutzung entsteht ein lebendiges, attraktives Quartier. Bei einem Teil der Infrastruktur sind Synergien zwischen den verschiedenen Nutzergruppen zu erwarten, so z.B. bei den Aussenräumen, Cafés, Kindertagesstätten.

Bei der Weiterentwicklung des Hanro-Areals wird besonderer Wert auf die Nachhaltigkeit gelegt, dies gilt insbesondere für die Energieerzeugung und –nutzung.

Der Zweck und die Zielsetzungen für die zukünftige bauliche Nutzung des Quartierplan-Areals sind im Quartierplan-Reglement weiter ausgeführt.

## 6.2 Art der Nutzung

### 6.2.1 Allgemeine Überlegungen, Wohn- Geschäftsnutzung



Das Quartierplanareal „Hanro-Areal“ befindet sich inmitten eines von Wohn- und Geschäftsnutzung dominierten Quartiers. Der bereits realisierte Teil der Quartierplanung Benzbur ist einer Wohnzone zugeordnet. Ennet der Frenke und in den Gräubern ist die Wohn-Geschäftsnutzung festgelegt. Auch in der Gewerbezone am Benzburweg und im benachbarten Futuro besteht mehrheitlich eine für die Wohn-Geschäftszone kompatible Nutzung. Aufgrund der heutigen Nutzung des Quartiers erscheint die in der Quartierplanung „Benzbur“ fürs Teilgebiet 1 festgelegte Gewerbezone nicht mehr adäquat. Die Erschliessung ist für eine gewerbliche Nutzung ebenfalls nicht ideal (siehe Kapitel 6.7, Erschliessung und Parkierung).

Die Nutzungen, welche sich in den letzten Jahren in den ehemaligen Fabrikbauten etabliert haben, ergeben einen stabilen, an die Örtlichkeiten und die Erschliessungssituation angepassten Nutzungsmix. Dieser soll durch die neuen Quartierplanvorschriften eine rechtliche Verankerung finden.

<b>Nutzungen im Hanro-Areal im Jahr 2014:</b>		
nicht störende Betriebe		
Büros	2'560 m <sup>2</sup>	13%
wenig störende Betriebe		
Kirche	880 m <sup>2</sup>	4%
Schulen	6'630 m <sup>2</sup>	33%
Laden	530 m <sup>2</sup>	3%
Restaurant	660 m <sup>2</sup>	3%
<i>Total</i>		43%
mässig störende Betriebe (kompatibel mit Wohn-Geschäftszone) <sup>1</sup>		
Messerschmiede Klavierwerkstatt Elektroplanung/-installation Vertrieb von Leuchten Künstlerateliers etc.	6'290 m <sup>2</sup>	31%
gewerbliche Lager	1'650 m <sup>2</sup>	8%
<i>Total</i>		39%
mässig störende Betriebe (nicht kompatibel mit Wohn-Geschäftszone)		
Holzwerkstatt Druckerei	1'000 m <sup>2</sup>	5%
<b>Total</b>	<b>20'200 m<sup>2</sup></b>	<b>100%</b>

Abb. 6. Nutzungsarten im Hanroareal, Quelle: Masterplan vom 1.11.2012, baubüro in situ ag

95% der Nutzungen entsprechen der Wohn-Geschäftszone. Folgende Gründe sprechen für die Beibehaltung dieser Nutzung im Planungsgebiet:

- Die durchmischte Nutzung des Hanro-Areals hat sich bewährt und hat eine identitätsstiftende Wirkung.
- Durch die zusätzliche Situierung von Wohnen ist eine gegenseitige Belebung der unterschiedlichen Nutzungen innerhalb des Hanro-Areals zu erwarten.
- Durch eine Wohn- und Geschäftsnutzung entsteht keine Beeinträchtigung der Nachbarschaft.
- Die Lage des Planungsgebietes in einer ruhigen und abgeschlossenen Geländekammer am Rand der Siedlung in unmittelbarer Nähe zum Naherholungsgebiet und zum "Stedtli".

<sup>1</sup> Zuordnung der Nutzungen gemäss Merkblatt des Amtes für Raumplanung „Zuordnung Lärm-Empfindlichkeitsstufen“ vom Dezember 2013

- Im rückwärtigen, der Frenke zugewandten Teil des Fabrikareals haben sich mässig störende Betriebe, welche grundsätzlich in eine Gewerbezone gehören, eingemietet. Diese Betriebe sind gut ins Gesamtareal eingebettet, es sind keine Störwirkungen bekannt. Aufgrund der suboptimalen Erschliessungssituation werden verkehrsintensive Betriebe ausgeschlossen.
- Bereits heute findet im Hanro-Areal in einem sehr kleinen Umfang Verkauf statt. Dies betrifft insbesondere den Hanro-Fabrikladen und Handwerksbetriebe, welche ihre Produkte verkaufen.

#### 6.2.2 Mässig störende Betriebe Baubereiche C - F

Die rechtsufrige Talsohle der Frenke ist traditionellerweise ein Gewerbegebiet. Wo der Quartierplan Benzbur nichts anderes vorsieht, legt der Zonenplan Siedlung die Gewerbezone fest. Wie erwähnt, haben sich auch dort vor allem Geschäftsbetriebe angesiedelt. In Anbetracht dieser Entwicklung und der bestehenden Nutzung im Hanro-Areal wird für die Baubereiche C-F die Wohn-Geschäftsnutzung mit mässig störenden Betrieben festgelegt. Diese Nutzungsart ist in den Kern- und Zentrumszonen gesetzlich verankert und hat sich bewährt.

Die Art der mässig störenden Betriebe wurde in Beachtung des Merkblatts Zuordnung Lärm-Empfindlichkeitsstufen des Amts für Raumplanung BL vom Juni 2015 festgelegt (siehe § 3 Abs. 1 QP-Reglement). Aufgrund des Verkehrsaufkommens sind Handelsbetriebe mit grossem Verkehrsaufkommen sowie Tankstellen nicht vorgesehen.

#### 6.2.3 Wenig störende Betriebe Baubereiche A + B

Eine Ausnahme bilden die Baubereiche A + B. Aufgrund der erhöhten Lage am Rand des Quartierplan-Areals ist diese Baubereichsgruppe vom restlichen Areal klar abgegrenzt. In den beiden Baukörpern sind vornehmlich Wohnungen vorgesehen. Im Gegensatz zum restlichen Areal, wo die Geschäftsnutzung dominiert, ist hier eine Wohn- Geschäftsnutzung mit wenig störenden Betrieben vorgesehen.

#### 6.2.4 Bereich für Gewerbe- und Geschäftsnutzung im Erdgeschoss Baubereich C

Im rückwärtigen, der Frenke zugewandten Teil des Fabrikareals haben sich im Erdgeschoss eine Schreinerei und eine Druckerei eingemietet. Gemäss Verwaltungspraxis sind diese Betriebe nur in der Gewerbezone zulässig (siehe Merkblatt Zuordnung Lärm-Empfindlichkeitsstufen des Amts für Raumplanung BL vom Juni 2015). Diese Nutzung soll auch künftig in diesem Bereich im Erdgeschoss möglich sein, daher wird hier eine Gewerbe- und Geschäftsnutzung festgelegt. Die Wohnnutzung ist hier ausgeschlossen.

Aufgrund der abgesonderten Lage, treten keine Störwirkungen auf. Betreffend Lärmbelastung siehe Kapitel 6.9, Lärmschutz. Damit betreffend Verkehr keine Störwirkungen eintreten, wurden verkehrsintensive Nutzungen ausgeschlossen und die Nutzungsarten entsprechend eingeschränkt.

Die Nutzungsarten wurden in Beachtung des Merkblatts Zuordnung Lärm-Empfindlichkeitsstufen des Amts für Raumplanung BL vom Juni 2015 festgelegt. Aufgrund des Verkehrsaufkommens sind bei den Geschäftsnutzungen Handelsbetriebe mit grossem Verkehrsaufkommen sowie Tankstellen nicht vorgesehen. Die Gewerbenutzung wurde auf Handwerksbetriebe wie Werkstätten, Druckereien, Schlossereine, Zimmereibetriebe etc. eingeschränkt. Weitere Nutzungen wie Werkhöfe von Baugeschäften, Wertstoffsammelstellen, Autogewerbe, Autowaschanlage, Logistikbetriebe sind aufgrund des Verkehrsaufkommens nicht vorgesehen.

#### 6.2.5 Verkaufsnutzung

Der Hanro-Fabrikladen umfasst eine Fläche von 500 m<sup>2</sup>. Künftig soll eine Nettoladenfläche von maximal 2'000 m<sup>2</sup> möglich sein. Aufgrund der Lage und der Erschliessungssituation werden publikumsintensive Nutzungen ausgeschlossen. Dazu zählen z.B. Verkaufseinheiten für den täglichen und periodischen Bedarf, mit grösserem Einzugsgebiet als das Quartier (Aldi, Lidl etc.).

Die Verkaufsnutzung belebt das Areal und soll weiter in diesem Rahmen beibehalten werden.

#### 6.2.6 Einhaltung Planungsgrundsatz Art. 3 Abs. 3 Raumplanungsgesetz (RPG)

Art. 3 Abs. 3 RPG besagt, dass Siedlungen nach den Bedürfnissen der Bevölkerung zu gestalten sind. Insbesondere sollen Wohn- und Arbeitsgebiete einander zweckmässig zugeordnet sein und Wohngebiete vor schädlichen oder lästigen Einwirkungen wie Luftverschmutzung, Lärm und Erschütterungen verschont werden.

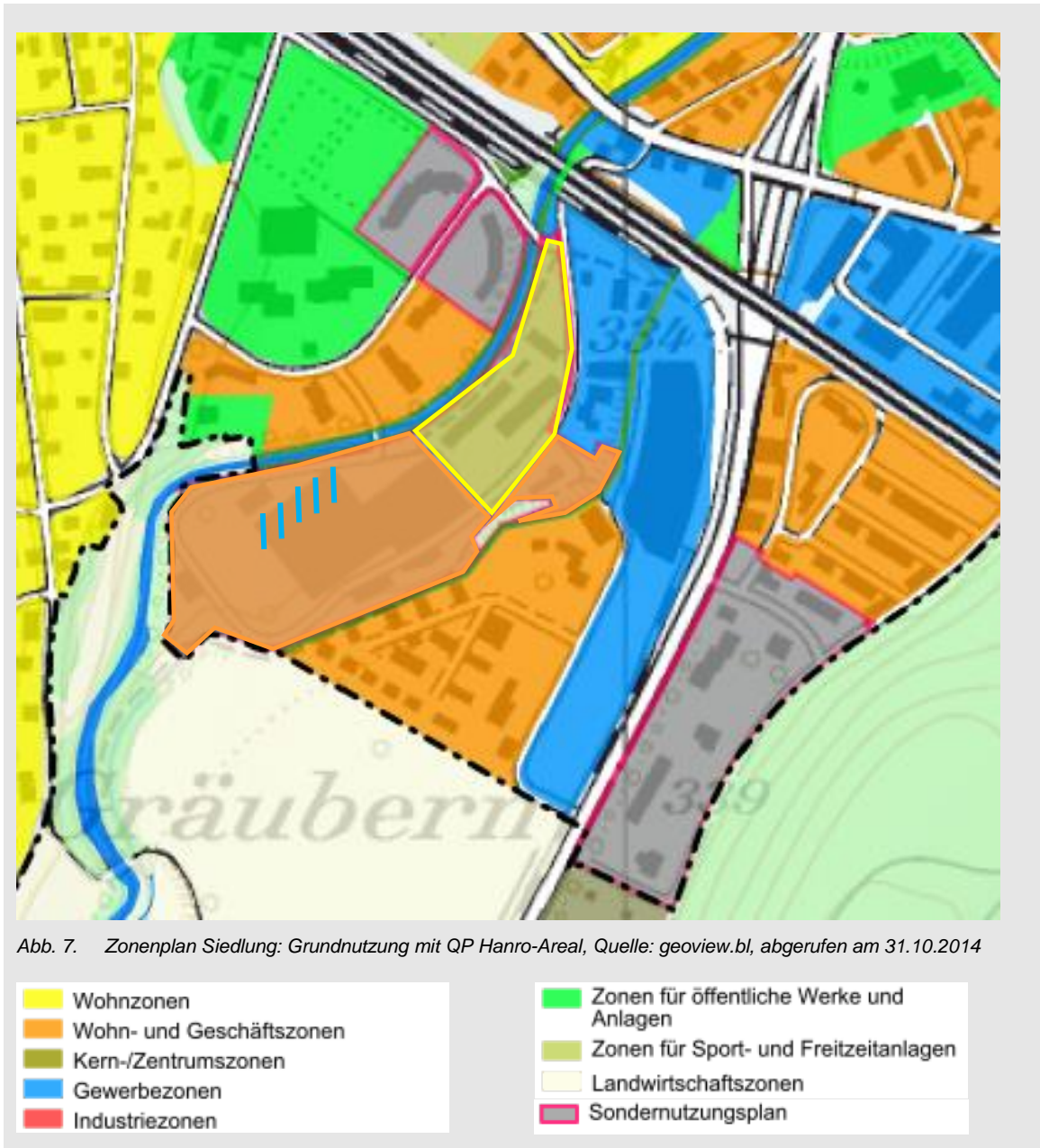
Im Hanro-Areal ist eine durchmischte Nutzung mit Wohnen, Geschäfts- und Gewerbenutzung geplant. Diese Nutzungsdurchmischung ist heute bzgl. Gewerbe, Geschäfte und teilweise Wohnen bereits vorhanden und funktioniert problemlos.

Die Durchmischung von Arbeiten und Wohnen bringt eine Belebung des Quartiers sowohl tagsüber als auch abends. Es bietet für die Arbeitnehmenden die Möglichkeit, vor Ort eine Wohnung zu beziehen und so den Arbeitsweg kurz zu gestalten.

Betreffend Lärm siehe Kapitel 6.9.

Eine übermässige Verkehrsbelastung im Areal ist nicht möglich, da publikums- und verkehrsin- intensive Betriebe ausgeschlossen werden. Zudem besteht die Pflicht, die Erschliessungsflächen für den Langsamverkehr sicher und attraktiv zu gestalten. Die Fussgängerverbindungen verlaufen weitgehend ausserhalb der multifunktionalen Erschliessungsflächen mit Parkierung.





## 6.3 Mass der Nutzung

### 6.3.1 Hauptbauten

Die Baubereiche A und B sowie die Baubereiche C bis E bilden je eine Baubereichsgruppe. Innerhalb dieser Baubereiche besteht ein räumlicher und funktionaler Zusammenhang, weswegen hier die Bruttogeschossflächen in je einer Zahl zusammengezogen wurden. Beim Baubereich F ist kein solcher Zusammenhang vorhanden, weswegen für diesen Baubereich separat eine maximale Bruttogeschossfläche ausgewiesen wird.

Die genannte BGF kann frei innerhalb der Baubereichsgruppe A und B bzw. C bis E verteilt werden. Ein Nutzungstransport zwischen den Baubereichsgruppen oder dem Baubereich F ist ebenfalls zulässig. Aufgrund des weniger starken Zusammenhangs ist hier eine gewisse Zurückhaltung angezeigt. Das Gesamtkonzept darf dadurch nicht nachteilig beeinflusst werden.



Baubereiche A + B	
BGF Baubereich A <sup>2</sup>	3'662 m <sup>2</sup>
BGF Baubereich B <sup>3</sup>	4'900 m <sup>2</sup>
BGF Reserve ca.+ 5%	+ 338 m <sup>2</sup>
<b>max. BGF Baubereiche A + B</b>	<b>8'900 m<sup>2</sup></b>
Baubereich C - E	
BGF für Aufstockung Bau 72 im Baubereich C	2'500 m <sup>2</sup>
BGF für Vordächer im Baubereich C	500 m <sup>2</sup>
BGF für mögliche Aufstockung Hauptgebäude Baubereich D (3. VG statt Satteldach)	480 m <sup>2</sup>
BGF für mögliche Aufstockung Hauptgebäude Baubereich E (3. VG statt Satteldach)	300 m <sup>2</sup>
Reserve	220 m <sup>2</sup>
<b>max. zusätzliche BGF Baubereich C-E</b>	<b>4'000 m<sup>2</sup></b>
Baubereich F	
BGF für mögliche Aufstockung Hauptgebäude (3. VG statt Satteldach)	150 m <sup>2</sup>
BGF für Erweiterung gemäss Baubereich (Ersatz Garagen, Erweiterung nach Süden)	850 m <sup>2</sup>
<b>max. zusätzliche BGF Baubereich F</b>	<b>1'000 m<sup>2</sup></b>

Abb. 8. Nutzungsmass

Die BGF der Baubereichsgruppe A / B stellt einen absoluten Wert dar. Es wird eine Ausnützung von 120 % erreicht. In den Baubereichen C – F rechnet sich die maximale mögliche Bruttogeschossfläche über die bestehende Bruttogeschossfläche und die mögliche Erweiterung. Die bestehende Bruttogeschossfläche wird nicht ausgewiesen, da die Raumaufteilung in den Altbauräumlichkeiten sehr komplex ist und die konkrete Bruttogeschossfläche je nach Nutzung anders ausfallen kann. Eine konkrete Ausnützung kann daher nicht angegeben werden.

<sup>2,3</sup> Gemäss Architekturprojekt (Stand 24.09.2014)

Für die spätere Berechnung der BGF gilt grundsätzlich die Definition der BGF im Quartierplanreglement. Folgende Überlegungen wurden im Rahmen der Quartierplanung gemacht:

- Im Baubereich C wird davon ausgegangen, dass grundsätzlich alle Kuben an die BGF anrechenbar sind, abzüglich einem noch zu eruiierenden Abzug für Erschliessungsflächen, Innenhöfe.
- Beim Baubereich D (Heizzentrale) wird davon ausgegangen, dass der gesamte bestehende Kubus zur BGF gerechnet wird.
- Im Baubereich E wird der bestehenden Hauptbau Benzburweg 15 an die BGF angerechnet, nicht aber die Nebenbauten 15a und 15b.
- Im Baubereich F wird der Hauptbau an die BGF angerechnet, nicht aber die Garagen.

Eine vollständige Nutzungsberechnung muss nur gemacht werden, wenn Kuben welche zur BGF zählen abgebrochen werden.

### 6.3.2 Nebenbauten

Die möglichen Grundflächen für die Nebenbauten werden pro räumlich und funktional miteinander verbundene Baubereichsgruppe festgelegt. Dies weil siedlungsaustattende Infrastruktur wie Veloänder, überdachte Aussenräume etc. in der Regel gemeinsam geplant werden und so eine grössere Flexibilität bei der Anordnung besteht. In der Baubereichsgruppe A+B wird eine maximale Grundfläche pro Nebenbaute von 50 m<sup>2</sup> festgelegt. Diese Dimension erlaubt es, auf dem zentralen Platz- und Aufenthaltsbereich einen gedeckten Pavillon, z.B. als Aufenthaltsort für die Pause zu errichten. In der Baubereichsgruppe C-E wird keine maximale Fläche festgelegt. Hier macht es Sinn, z.B. gedeckte Veloabstellplätze oder gedeckte Aufenthaltsbereiche für das gesamte Areal zu planen, dafür sind grössere Flächen notwendig. Die ehemalige Gewerbebebauung mit den grossflächigen Strukturen verträgt städtebaulich grössere Nebenbauten problemlos.

Folgender Bedarf für Nebenbauten besteht:

Baubereichsgruppe	Flächenbedarf Nebenbauten	Begründung
A+B:	300 m <sup>2</sup>	70 Wohnungen à 2.3 Veloabstellplätze * 2 m <sup>2</sup>
C-E	300 m <sup>2</sup>	Veloabstellplätze sehr abhängig von der Nutzung. Aktuell 200 Veloabstellplätze vorhanden, würden davon $\frac{3}{4}$ aussen realisiert ergibt sich dieser Bedarf
F	50 m <sup>2</sup>	z.B. 3 gedeckte Parkplätze à 16.5 m <sup>2</sup>

Abb. 9. Bedarf an Nebenbauten

## 6.4 Lage und Grösse der Bauten

Die Baubereiche legen die Lage der Bebauung fest. In den Baubereichen A und B wird zusätzlich die Geschossigkeit festgelegt.

Das Gebäudeprofil der Hauptbauten wird durch die maximale Gebäudehöhe, das neue oder bestehende Terrain und die möglichen Abgrabungen bestimmt. Die Messweise der Gebäudehöhen erfolgt bewusst bis Oberkante fertiger Dachrand, bzw. Dachfirst, da diese Höhe die baulich in Erscheinung tretende Gebäudehöhe darstellt. Die Gebäudehöhe wird über die Meereshöhe definiert.

Die Bebauung des Planungsgebietes erfolgt ausschliesslich in den Baubereichen. Weitere Hauptbauten sind nicht zulässig. Im Quartierplan sind keine konkreten Standorte für Nebenbauten definiert. Nebenbauten können in Berücksichtigung der gesetzlichen Abstände sowie der Abstandslinien im gesamten Aussenraum erstellt werden, mit Ausnahme der Uferschutzzone und des ökologisch wertvollen Bereichs.

### 6.4.1 Baubereiche A und B

Die Baubereiche für die Hauptbauten wurden bei den Baubereichen A und B auf der Grundlage des Baukonzeptes von oak Architekten, Dornach, im Quartierplan (Situation, 1:500) definiert.

### 6.4.2 Baubereiche C-F

Bei den Baubereichen C bis F orientieren sich die Baubereiche an der bestehenden baulichen Situation.

#### *Lage der Gebäude*

Bei Bau 72 und Bau 17 wird der Baubereich in der Horizontalen bewusst grösser gewählt. Im nördlichen Bereich des Baus 72 besteht heute ein gedecktes Lager des Schreinereibetriebs. Dieses soll auch künftig bestehen bleiben. Eine weitere Erweiterung des Baubereichs vor den Bau 61 kommt aufgrund der nötigen Manövriertfläche für LKWs und der Parkplätze nicht in Frage. Im südlichen Bereich von Bau 72 und 17 wurde der Baubereich etwas grösser ausgeschieden für Gebäudeerweiterungen, Vordächer etc.

Im Baubereich F wäre es bei einer Verdichtung sinnvoll, die Tiefe der Parzelle nach Süden auszunützen. Ein etwaiger Neubau könnte sowohl längs als auch quer zum Benzburweg angeordnet werden.

#### *Gebäudehöhen*

Im Baubereich C ist im Bereich von Bau 72 eine Aufstockung um maximal zwei Geschosse geplant. Die restlichen Gebäudehöhen orientieren sich am Bestand, mit einer Flexibilität von ca. 2.0 m.

Die maximale Gebäudehöhe für die Baubereiche D und E beträgt ca. 11 m. Sie ist angelehnt an die bisherigen Gebäudehöhen von 9.5 m (Baubereich D, Flachdach) und 9.2 m (Baubereich E, Satteldach). Die Gebäudehöhe wurde aufgrund des geringen Gebäudeabstands zu den bestehenden Hanro-Hallen bewusst nur geringfügig erhöht.

Die Gebäudehöhe für den Baubereich F beträgt ca. 15.5 m. Dieses Mass orientiert sich an den Bestimmungen der benachbarten Gewerbezone G1 und der oberhalb gelegenen Wohn-Geschäftszone WG3 sowie der bestehenden Wohnüberbauung vis à vis.

## 6.5 Gestaltung der Bauten

Die städtebauliche Setzung wurde in der Stadtbaukommission Liestal und der kantonalen Arealbaukommission mehrfach besprochen und entsprechend angepasst. Die architektonische Ausgestaltung ist Sache des Baugesuchsverfahrens.

Für eine Überbauung nach Zonenplan sehen die Zonenvorschriften Siedlung der Stadt Liestal bei Mehrfamilienhäusern Nebenräume (Keller, Estrich, Reduit) von mindestens 7 m<sup>2</sup> pro Wohnung vor. Bei grösseren Überbauungen ist dieser Wert aufgrund von Synergien betreffend Erschliessung etc. zu hoch. Zudem ist die benötigte Fläche stark von der Nutzung der Gebäude abhängig. Im Quartierplanreglement wird daher keine konkrete Fläche genannt.

## 6.6 Nutzung und Gestaltung des Aussenraums

### 6.6.1 Gestaltung

Die Konzeption des Aussenraums wurde durch Guido Bossard, Landschaftsarchitekten BSLA, entworfen (siehe Anhang 2 Freiraumkonzept).

Die „Platz- und Aufenthaltsbereiche“ sollen als Begegnungsort für die jeweilige Hausgemeinschaft oder die Nutzer des Hanro-Areals dienen. Je nach Bedürfnis kann der Nutzerkreis einzelner Flächen eingeschränkt werden. Dies ist z.B. für die jeweilige Hausgemeinschaft oder auch für ein Gartenrestaurant denkbar. Jeder Nutzer bzw. jede Bewohnerin oder Bewohner soll Zutritt zu mindestens einem Begegnungsort erhalten.

Demgegenüber ist die Gestaltung und Nutzung der allgemeinen Grün- und Freiflächen freier. Sie soll nach den Bedürfnissen der Bewohnerschaft und der Nutzer gestaltet werden und kann diverse Elemente enthalten, wie z.B. Sitzplätze, Spielplätze, Schulgärten, Weiher, Wiesen, Rabatten etc.

Wenn der Bedarf an öffentlichen Freiflächen gedeckt ist, können auch Privatgärten angelegt werden. Das Verhältnis zwischen öffentlichen und privaten Freiflächen wird im Rahmen des Baugesuchsverfahrens nachgewiesen.

Die möglichen Standorte für Bäume und Baumgruppen sind konzeptionell zu verstehen. Im Rahmen der Umgebungsgestaltung sind Bäume vorzusehen. Die Standorte werden im Quartierplan nicht exakt festgelegt und erst auf Stufe Baugesuch konkretisiert.

Der Hangbereich zum Quartier Gräubern soll als ökologische Ausgleichsfläche dienen. Weitere Informationen finden sich im nachfolgenden Kapitel.

### 6.6.2 Ökologischer Ausgleich

Der „ökologisch wertvolle Bereich“ soll im Rahmen der Aussenraumgestaltung so aufgewertet werden, dass eine möglichst grosse Biodiversität resultiert. Die Gesamtfläche an Flächen für den ökologischen Ausgleich beträgt ca. 4'400 m<sup>2</sup> (3'750 m<sup>2</sup> „ökologisch wertvolle Bereiche“, 650 m<sup>2</sup> Wald) oder 11% des Quartierplanareals. Dazu kommen die Uferschutzzone und diverse Bäume, welche dem ökologischen Ausgleich dienen. Auf die in Liestal übliche ökologische Grünflächenziffer von 10-15% der Parzellenfläche wird aufgrund dieser Ausgangslage verzichtet.

In der Grün- und Freifläche wird aktuell die Möglichkeit geprüft, einen Weiher einzurichten.

### 6.6.3 Aufschüttungen und Abgrabungen

Aufschüttungen und Abgrabungen sind bis zu einem Mass von 1.5 m zulässig. Das gewachsene Terrain wurde im gesamten QP-Areal bereits umgestaltet. Das Mass bezieht sich daher auf das heute bestehende Terrain.

Folgende Ausnahmen von diesem Grundsatz bestehen:

- Zwischen Baubereichsgruppe A+B und Baubereichsgruppe C-E besteht ein Terrainsprung von 3 – 6 Metern. Dieser Terrainsprung wird auch künftig bestehen bleiben, wird aber aufgrund bestehender Einschnitte von künftig nicht mehr benötigten Erschliessungsanlagen und fehlenden Erschliessungsanlagen entlang Bau 72 neu gestaltet. Diese Neugestaltung ist im Quartierplan (Situation) mit Koten festgelegt.
- Für Hochwasserschutzmassnahmen besteht kein maximales Mass für Aufschüttungen und Abgrabungen. Die notwendigen Erdverschiebungen sind im Rahmen des Projekts mit den entsprechenden Fachstellen abzusprechen.
- Im Baubereich B sind belichtete Hobbyräume im 1. Untergeschoss vorgesehen. Dazu sind entlang der Fassade Abgrabungen in Form von Lichthöfen notwendig.
- In den Baubereichen D und E liegt ein steiles Gelände vor. Es sind daher Abgrabungen entlang der Fassade bis zu ½ des Umfangs bis zu einem Mass von 3.0 m zulässig.

### 6.6.4 Umsetzung

Verschiedene Inhalte der Umgebungsgestaltung können in der Quartierplanung nur in ihren Grundsätzen festgelegt werden. Im Baugesuchsverfahren muss der Nachweis erbracht werden, wie diese Grundsätze umgesetzt werden. Üblicherweise werden die Inhalte in einem Plan dargestellt.

## 6.7 Erschliessung und Parkierung

### 6.7.1 Strassennetzplan

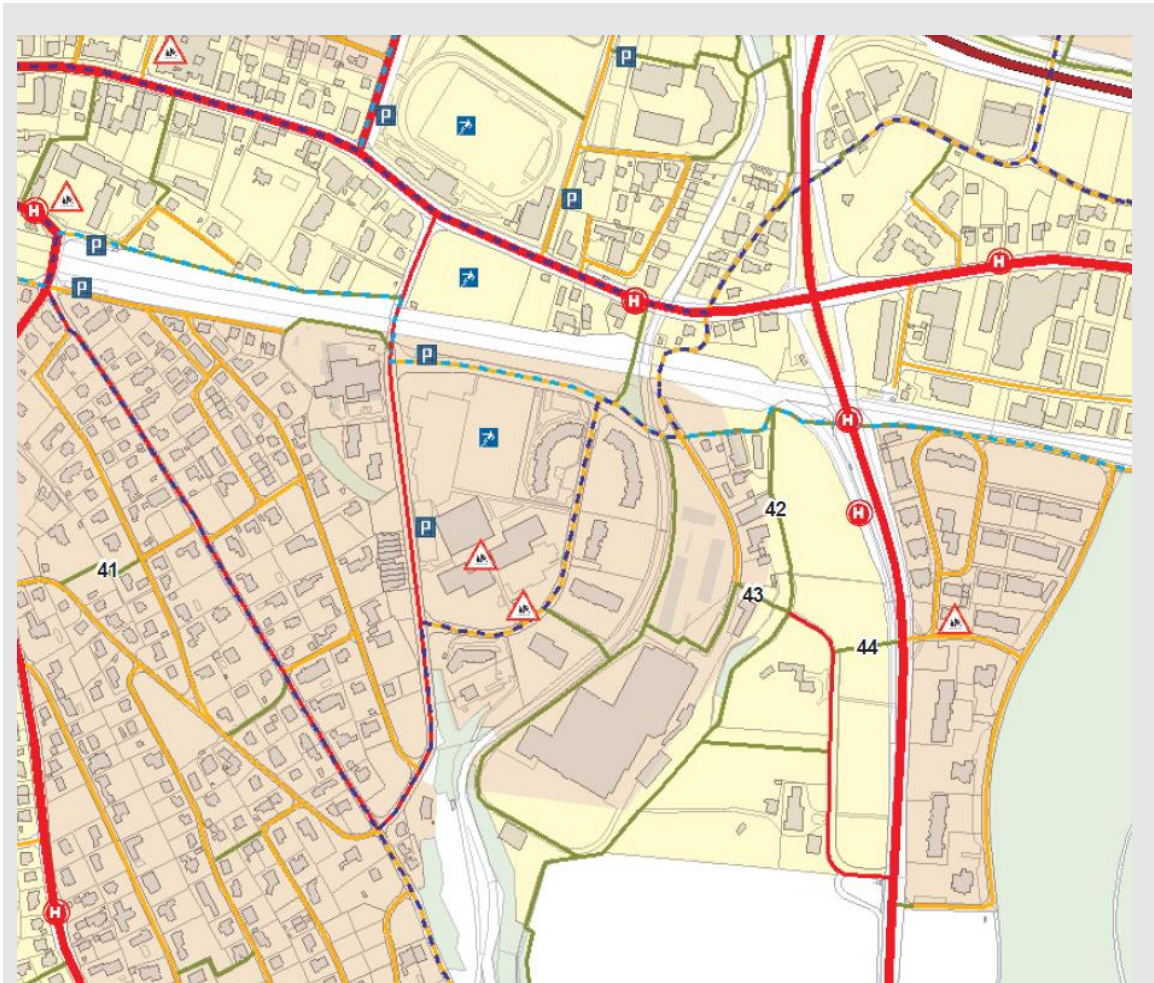


Abb. 10. Strassennetzplan Siedlung Stadt Liestal vom 8. Juni 2010

	Kantonsstrasse		Radroute (regional)
	Sammelstrassen		Radwege (kommunal)
	Erschliessungsstrasse		Fuss- und Wanderwege

### 6.7.2 Fussverkehr, öffentlicher Verkehr und Veloverkehr

Das Areal liegt an einem attraktiven Fusswegnetz. Entlang der Frenke können die Bewohner auf einem Fussweg bachabwärts die Kasernenstrasse erreichen und bachaufwärts bis Bubendorf spazieren. Über eine Querung über die Frenke sind die Kindergärtner und Schüler in ca. 150 m Distanz zu den Baubereichen A + B beim Schulstandort Frenkenbündten. Die Haltestelle der Waldenburgerbahn und der Bushaltestellen Nr. 70 und 76 sind in 5 bis 10 Minuten zu erreichen.

Die kantonalen Radrouten in Richtung Ergolzthal und Frenkental sind vom Benzburweg direkt zu erreichen.

Das Hanro-Areal wird mit einer multifunktionalen Erschliessungsfläche erschlossen. Langsamverkehr und motorisierter Verkehr teilen sich diese Fläche. Die Sicherheit für den Langsamverkehr ist

bei der Gestaltung hoch zu gewichten. Insbesondere die Positionierung der Parkplätze auf der multifunktionalen Erschliessungsfläche mit Parkierung sowie die Einstellhallenzufahrten sind unter diesem Aspekt zu prüfen.

Ein Teil der bestehenden Fusswegverbindungen liegen innerhalb des gesetzlichen Waldabstandes oder innerhalb der Uferschutzzone und können daher nicht rechtsverbindlich festgelegt werden. Diese Verbindungen geniessen Bestandesgarantie und können weiterhin begangen werden.

### 6.7.3 Motorisierter Individualverkehr

Die Haupterschliessung des Gebietes führt über die Frenkenstrasse und den Benzburweg ins Hanro-Areal. Bis zur Parzelle Nr. 7075 ist der Benzburweg als öffentliche Strasse klassiert und wurde von der Stadt auch neu ausgebaut. Die weitere Erschliessung auf dem Areal findet auf privater Basis statt.

Innerhalb des Quartierplanareals bilden die Gebäude Benzburweg 15 sowie 18 und 20 ein Engnis. Die quartierinterne Strasse entspricht somit nicht dem Normquerschnitt einer Erschliessungsstrasse. Im Verlauf der Planung wurden verschiedene Erschliessungsvarianten untersucht:

1. Erschliessung ab der Waldenburgerstrasse

Problematik: Erschliessungsstrasse entlang Wohngebiet, Bauzonenerweiterung nötig, Kosten

2. Ausbau des Fussweges entlang der Frenke auf der Parzelle Nr. 6014

Problematik: Gewässerraum, Hochwassergefährdung, Privateigentum

3. Ausbau des Fussweges / der Fussgängerbrücke über die Frenke in Richtung Bündtenstrasse

Problematik: Schulanlage, Privateigentum, neue Brücke über die Frenke mit entsprechenden baulichen Eingriffen und Bewilligungsverfahren, Einstellhallenzufahrten mit ungenügender lichten Höhe, Anpassung Strassennetzplan, Kosten

4. Querverbindung zwischen dem bestehenden Hanro-Gebäude und den Mehrfamilienhäusern auf der Parzelle Nr. 6014

Grundsätzlich sinnvolle Variante der Erschliessung, wird leider von der Grundeigentümerschaft der Parzelle Nr. 6014 nicht unterstützt.

Aufgrund der Untersuchungs- und Gesprächsergebnisse mit der Grundeigentümerschaft der Parzelle Nr. 6014 bleibt die bestehende Erschliessung über den Benzburweg bestehen.

Die Kapazität der Strasse ist trotz Engnis genügend gross, um die zusätzlichen Fahrten aufgrund der neuen Wohnbauten aufzunehmen:

In den Spitzenstunden (7 - 8 Uhr / 17 - 18 Uhr) passieren gesamthaft ca. 140 Fahrzeuge in beide Richtungen den Engpass (Fahrtenzahlen Anlieferung nicht berücksichtigt). Dies entspricht etwa 2



Fahrzeugen pro Minute, 1 Fahrzeug in jede Richtung. Grundsätzlich stellt dies keine übermässige Belastung dar. Innerhalb einer Minute können zwei Fahrzeuge den Engpass problemlos passieren.

Die bestehenden Engnisse haben zudem den Vorteil, dass die Geschwindigkeit der Fahrzeuge auf eine quartierverträgliche Geschwindigkeit reduziert wird. Während im vorderen Teil des Areals mit einer geraden Erschliessung zur Reduktion der Geschwindigkeit eine Schwelle eingebaut werden musste, war die Geschwindigkeit der Fahrzeuge im hinteren, engeren Teil nie problematisch.

Eine verkehrs- und publikumsintensive Nutzung wird ausgeschlossen.

Das Verkehrsgutachten hat ergeben, dass sich auf dem übergeordneten Strassennetz aufgrund des Verkehrs der Quartierplanüberbauung keine Veränderung der Verkehrsqualitätsstufe. Details siehe Verkehrsgutachten.

#### 6.7.4 Parkierung

Der Bedarf an Parkplätzen richtet sich nach den gesetzlichen Bestimmungen des kantonalen Rechts (§ 70 RBV bzw. Anhang 11/1 RBV). Das Verkehrsgutachten geht von einem Parkplatzbedarf von 305 Parkplätzen aus:

Baubereich	Status	Bedarf PP		
		S-PP	B-PP	Total
A+B	neue Nutzungen durch QP (70 Wohnungen)	70	21	91
C-E	bestehende Nutzungen	83	77	160
C-E	bestehende Räumlichkeiten, bisher ungenutzt	5	12	17
C-E	bestehende Räumlichkeiten, werden abgebrochen	-2	-1	-3
C-E	zusätzliche Nutzungen durch QP	14	13	27
F	bestehende Nutzungen	4	2	6
F	zusätzliche Nutzungen durch QP	5	2	7
<b>Total</b>		179	126	305

WE= Wohneinheiten, AP = Arbeitsplatz, S-PP = Stammparkplätze, B-PP = Besucherparkplätze

Die Parkplätze werden folgendermassen untergebracht:

Parkierungsmöglichkeit	Anzahl Parkplätze
Einstellhalle unter Baubereichen A+B	180
Baubereich F	13 (entspricht Eigenbedarf Baubereich F, grundsätzlich wären mehr PP möglich)
Eingangs Hanro-Areal am Benzburweg	49
Rückwärtiger Teil Baubereich C	43
vor Benzburweg 22 (Baubereich C)	25
<b>Total</b>	<b>310</b>

Die Parkplätze werden in der Einstellhalle unter den Baubereichen A und B, in der multifunktionalen Erschliessungsfläche mit Parkierung sowie im Aussenraum Baubereich F angeordnet.

Wo keine Konflikte zwischen Fusswegverbindungen und Parkplätzen vorhanden sind, sind auf der multifunktionalen Erschliessungsfläche Parkplätze zulässig. Diese Flexibilität ist nötig, da die Notwendigkeit von Parkplätzen und deren Anordnung von den Betriebsabläufen des jeweiligen Mieters abhängig ist. Wichtig ist, dass die Ziele der Quartierplanung und die Erschliessung durch die Parkplätze nicht nachteilig beeinflusst werden.

Für eine Überbauung nach Zonenplan sehen die Zonenvorschriften Siedlung der Stadt Liestal bei Mehrfamilienhäusern Einstellräume für Fahrräder und Kinderwagen von insgesamt mindestens 7 m<sup>2</sup> pro Wohnung vor. Bei grösseren Überbauungen ist dieser Wert aufgrund von Synergien betreffend Erschliessung etc. zu hoch. Zudem ist die Anzahl an Abstellplätzen stark von der Nutzung der Gebäude abhängig. Im Quartierplanreglement wird daher keine konkrete Fläche genannt.

#### 6.7.5 Ausnahmefahrten

Die Gebäudezufahrt ist für den Ausnahmefall bis zu den Hauptbauten sicherzustellen. Für die Feuerwehr gelten die Richtlinien für Feuerwehrezufahrten, Bewegungs- und Stellflächen der Feuerwehr Koordination Schweiz vom 4. Februar 2015.

Für die Baubereichsgruppe A + B verläuft die Ausnahmезufahrt innerhalb des gesetzlich festgelegten Waldabstandes und der Uferschutzzone. Weil hier bereits eine Erschliessung besteht, kann diese im Rahmen der Bestandesgarantie weiter benutzt werden.

### 6.8 Ver- und Entsorgung

Für die Baubereichsgruppe A+B ist ein Energiekonzept zu erstellen. Ziele sind die Minimierung des Energiebedarfs und der Einsatz erneuerbarer Energien oder der Anschluss ans Fernwärmenetz.

Die Ziele und Massnahmen werden im Vorfeld des Baugesuchsverfahrens mit der Stadt Liestal und dem Amt für Umweltschutz und Energie abgesprochen. Geplant ist ein Erdregisterspeicher,

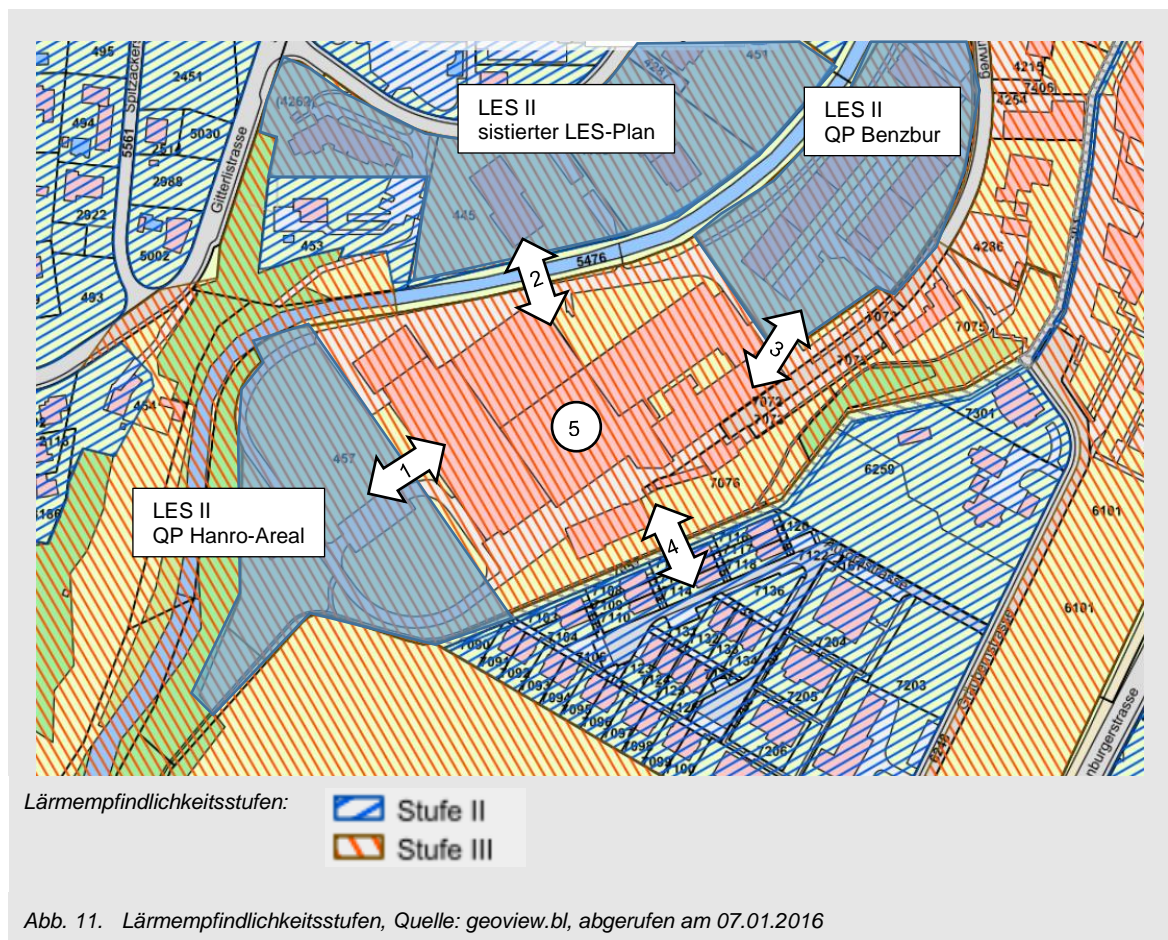
welcher eine Zwischenlagerung von Überschussenergie ermöglicht. Zusätzlich kann auch Wärme über die Holzschnitzelheizung des Wärmeverbands Benzbur bezogen werden.

Für die Baubereiche C – E und F werden keine Vorgaben betreffend Energiekonzept gemacht. Dies aufgrund der bestehenden Altbauten, für welche im konkreten Einzelfall individuelle Lösungen gesucht werden müssen. So hat die Grundeigentümerschaft in den letzten Jahren kontinuierlich in die energetische Verbesserung der Hanro-Hallen investiert. Die Wärmeversorgung erfolgt für die Baubereiche C-E über die Holzschnitzelheizung des Wärmeverbands Benzbur und ist somit nachhaltig.

## 6.9 Lärmschutz

Für das Planungsgebiet gilt nach rechtskräftigen Quartierplanvorschriften die Lärmempfindlichkeitsstufe III. Hier sind mässig störende Betriebe zugelassen. Diese Einstufung ist aufgrund der gemischten Nutzung in den Baubereichen C bis F nach wie vor richtig.

Für die Baubereiche A und B wird die Lärmempfindlichkeitsstufe II festgelegt. Hier sind wenig störende Betriebe zugelassen, welche gut verträglich sind mit der schwergewichtig geplanten Wohnnutzung.

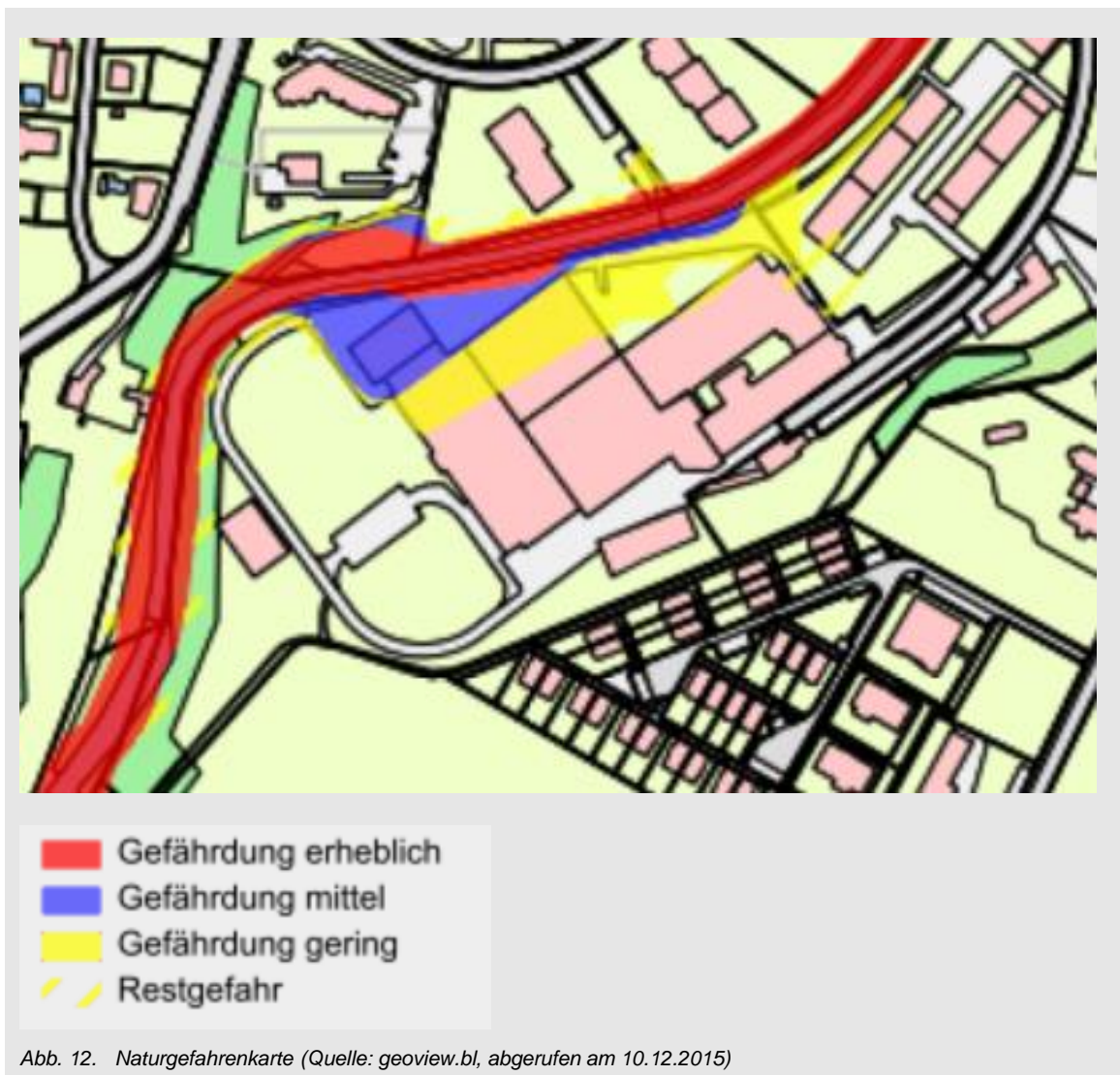


Die Durchmischung von LES II und III im Quartier ergibt keine lärmrechtlichen Probleme:

1. Eine lärmrechtlich relevante Störung der Baubereiche A und B durch die „lärmigere“ Nutzung in den Baubereichen C bis F ist nicht zu erwarten, da der Abstand zwischen den Baubereichen im Minimum 20 m beträgt, zuzüglich des vertikalen Versatzes. Aufgrund der vorgelagerten Einstellhalle besteht in den unteren Geschossen neben der Abstandsdämpfung auch eine Hindernisdämpfung des Lärms. Zudem liegt die potentielle Lärmquelle auf der Nordostseite der neuen Baukörper, wo in der Regel weniger empfindliche Räume (Erschliessung, Bad etc.) angeordnet werden.
2. Der minimale Abstand zwischen Baubereich C und der nördlich gelegenen Wohn- und Geschäftszone WG4 beträgt 18 m. Durch die Abstandsdämpfung können die in der LES II vorhandenen Immissionsgrenzwerte problemlos eingehalten werden.
3. Der minimale Abstand zwischen den Baubereichen C - F und der nordöstlich gelegenen Quartierplan-Überbauung Benzbur beträgt 16 m. Durch die Abstandsdämpfung können die in der LES II vorhandenen Immissionsgrenzwerte problemlos eingehalten werden.
4. Der minimale Abstand zwischen Baubereich C und der südöstlich gelegenen Überbauung beträgt 16 m. Durch die Abstandsdämpfung können die in der LES II vorhandenen Immissionsgrenzwerte problemlos eingehalten werden. Zusätzlich wirkt der Geländesprung als Hindernis in der Schallausbreitung.
5. Innerhalb der Baubereiche C-F gilt für alle Nutzungen die Lärmempfindlichkeitsstufe III. Diese ist auch für die Wohnnutzung ein verträglicher Wert, welcher in Kern- und Zentrumszonen mit gemischter Nutzung regelmässig zur Anwendung gelangt (§ 22 RBG). Die gewerbliche Nutzung ist zudem kompakt, im rückwärtigen, der Frenke zugewandten Erdgeschoss angeordnet. Dadurch können Störwirkungen verhindert werden.



## 6.10 Hochwasserschutz

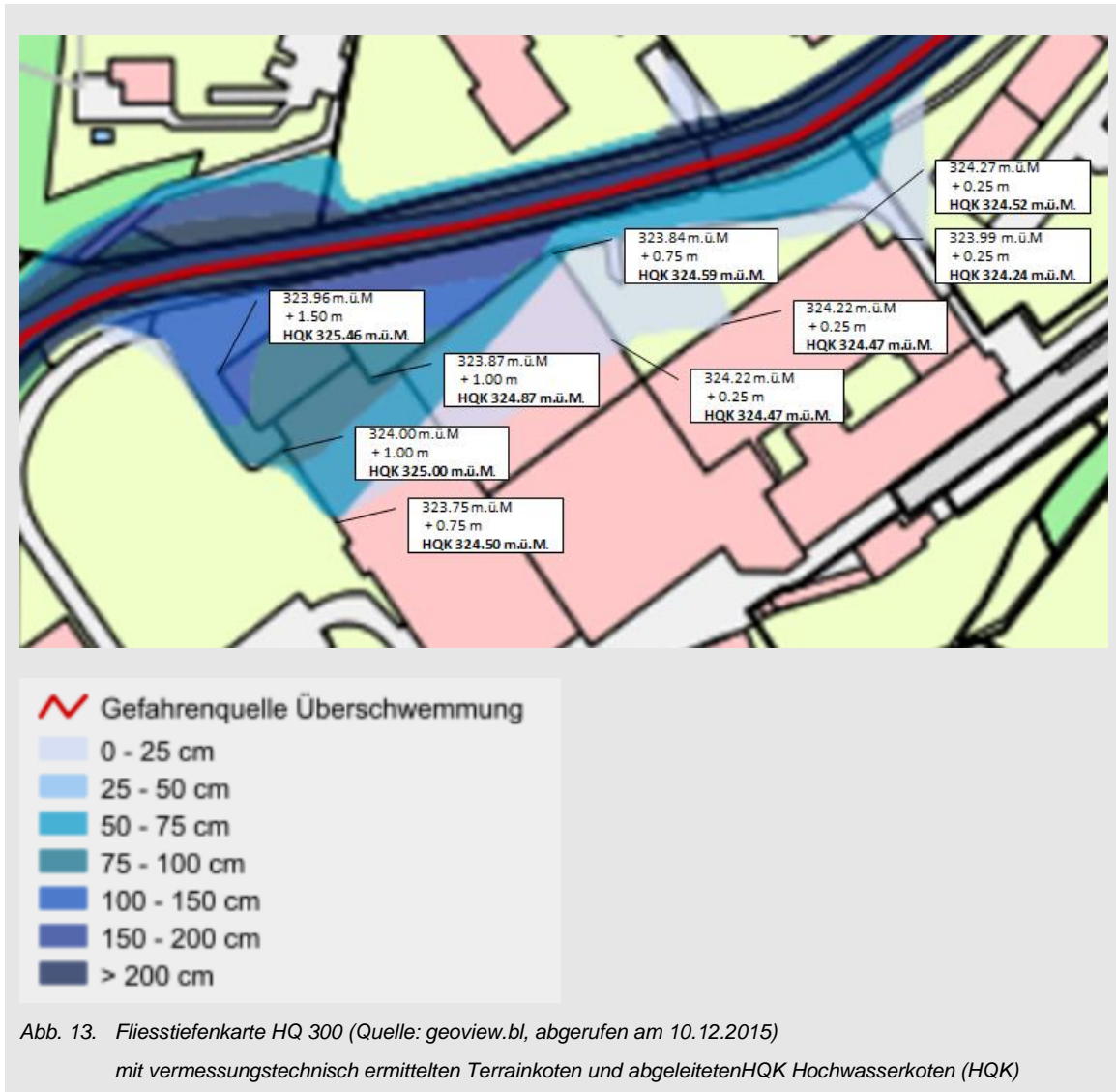


Im Hanro-Areal besteht entlang der Frenke eine erhebliche Gefährdung durch Hochwasser. Die betroffenen Gebiete sind der Uferschutzzone mit einem Bauverbot zugewiesen. Auf weitere Festlegungen betreffend Hochwasserschutz kann daher für diese Gefahrenstufe verzichtet werden.

Der Baubereich C ist von einer geringen bis mittleren Gefährdung für Überschwemmung betroffen. Aufgrund vergangener Ereignisse wurden die bestehenden Hallen mit wasserdichten Schiebern vor den Gebäudeöffnungen für weitere Hochwasser gesichert.

Die Quartierplanvorschriften legen fest, dass bei Bauten innerhalb der Gefahrenzonen auf die Hochwassersicherung geachtet werden muss. Bis zu den festgelegten Hochwasserkoten sind die Gebäudeteile wasserdicht auszugestalten und etwaige Öffnungen in der Gebäudehülle zu schützen.

Die massgebenden Hochwasserkoten wurden durch vermessungstechnische Aufnahmen in Verbindung mit den in der Fliesstiefenkarte HQ 300 (Quelle: geoview.bl) verzeichneten maximalen Fliesstiefen ermittelt und in den Quartierplanvorschriften rechtsverbindlich festgelegt.



## 7 Berücksichtigung planerischer Grundlagen

### 7.1 Kantonaler Richtplan (KRIP)

Das Areal der Quartierplanung wird im KRIP als Wohngebiet bzw. Wohn-Mischgebiet ausgewiesen. Die Quartierplanvorschriften Hanro-Areal sehen eine Wohn-Geschäftsnutzung mit Gewerbeanteil vor, was den Vorgaben des Richtplans entspricht.

Die Frenke ist im Richtplan mit der Signatur „Aufwertung Fließgewässer“ belegt. Konkrete Aufwertungsmassnahmen für die Frenke müssen im Rahmen eines Gesamtprojekts angegangen werden. Im Rahmen der Quartierplanung Hanro-Areal wurde wo möglich die Uferschutzzone gemäss Gewässerraum ausgeschieden.

Das Planungsgebiet grenzt im Süden an die Vorranggebiete Natur und Landschaft. Der südlichste Teil des Planungsgebiets bleibt unbebaut und nimmt somit die Thematik der freien Landschaft auf.

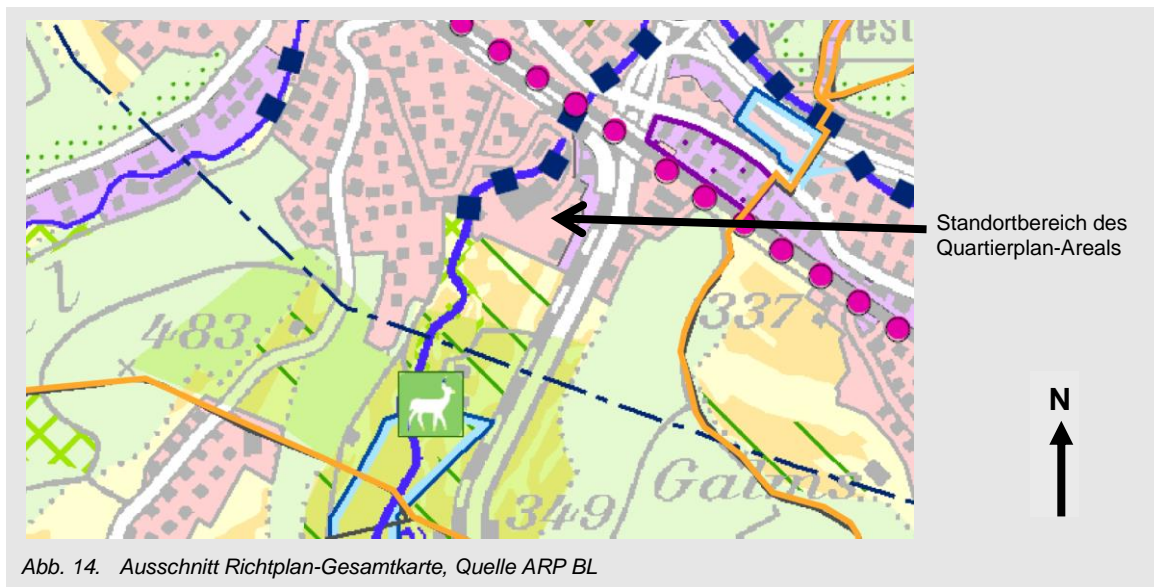


Abb. 14. Ausschnitt Richtplan-Gesamtkarte, Quelle ARP BL

### 7.2 Altlastenkataster

Das Altlastenkataster weist auf der Parzelle Nr. 7076 einen belasteten Betriebsstandort aus. Er ist im Kataster als belastet ohne Untersuchungsbedarf bewertet. Im Falle eines konkreten Bauvorhabens im Baubereich E müssen dessen Auswirkungen auf eine allfällige Umweltgefährdung überprüft und von der kantonalen Fachstelle beurteilt werden.<sup>4</sup>

### 7.3 Grundwasserschutz

Das Areal liegt im Gewässerschutzbereich Au. Es dürfen keine Anlagen erstellt werden, die unter dem mittleren Grundwasserspiegel liegen.<sup>5</sup>

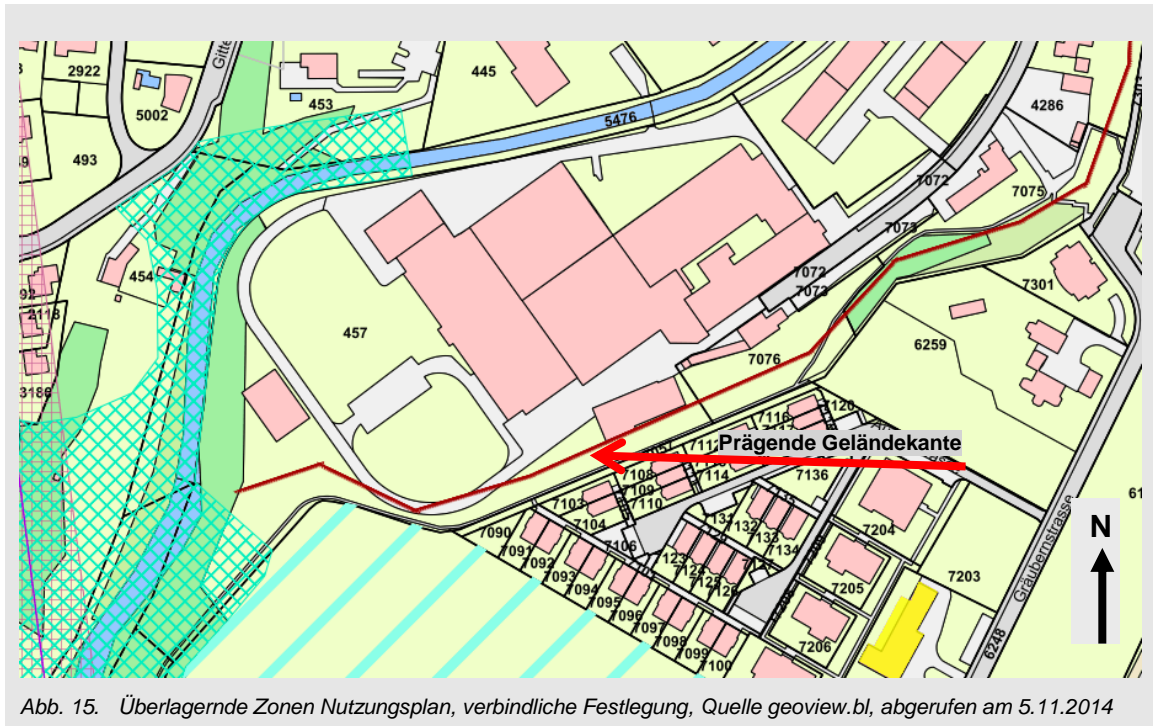
<sup>4</sup> Information gemäss Homepage Amt für Umwelt und Energie: <http://www.baselland.ch/Konsequenzen-Eintrag.315500.0.html>, abgerufen am 6.11.2014

<sup>5</sup> Gewässerschutzverordnung des Bundes vom 28.10.1998, Stand am 01.01.2014, Anhang 4, Ziffer 211



## 7.4 Zonenvorschriften Siedlung

Die Zonenvorschriften Siedlung der Stadt Liestal legen im Planungsgebiet eine „prägende Geländekante“ fest.



„Die prägenden Geländekanten gliedern den Siedlungsraum und dienen dem ökologischen Ausgleich und dem Biotopverbund.“ Sie „sind (...) im Rahmen von Gesamtkonzepten wie auch bei Einzelprojekten zu berücksichtigen. Für weitergehende Bestimmungen erlässt der Stadtrat eine Verordnung (Art. 18 Zonenreglement Siedlung).“ Auch wenn keine Verordnung zu den Geländekanten besteht, ist davon auszugehen, dass die Geländekante grundsätzlich unbebaut und das Gelände lesbar bleiben soll.

Die in den Zonenvorschriften der Stadt Liestal enthaltene prägende Geländekante wird durch die Baukörper der Quartierplanung Hanro nicht tangiert. Die Bauten werden alle unterhalb der Geländekante angeordnet.

## 7.5 Landschaftsentwicklungskonzept

Der Gewässerraum der Frenke wird bis an den Siedlungsrand als „Hotspot Frenke“ bezeichnet. Als konkrete Aufwertungsmassnahme beschreibt das LEK in der Massnahme C15: Wasserfall, Kolke und Auflandungen fördern, Ufergehölz revitalisieren, Stillwasserbereiche mit vielfältiger Verlandungszonation ermöglichen. Als Umsetzungsinstrument wird der QP Hanro mit Umgebungs- und Pflegeplan angegeben. <sup>6</sup>

<sup>6</sup> Landschaftsentwicklungskonzept Stadt Liestal: Ziele und Massnahmen, Visionen Landschaftsbild 2025: Massnahmenkatalog

Konkrete Aufwertungsmassnahmen für die Frenke müssen im Rahmen eines Gesamtprojekts angegangen werden. Im Rahmen der Quartierplanung Hanro-Areal wurde wo möglich die Uferschutzzone gemäss Gewässerraum ausgedehnt. Es wird die Anlegung eines Weihers geprüft.

## 7.6 Gewässerraum

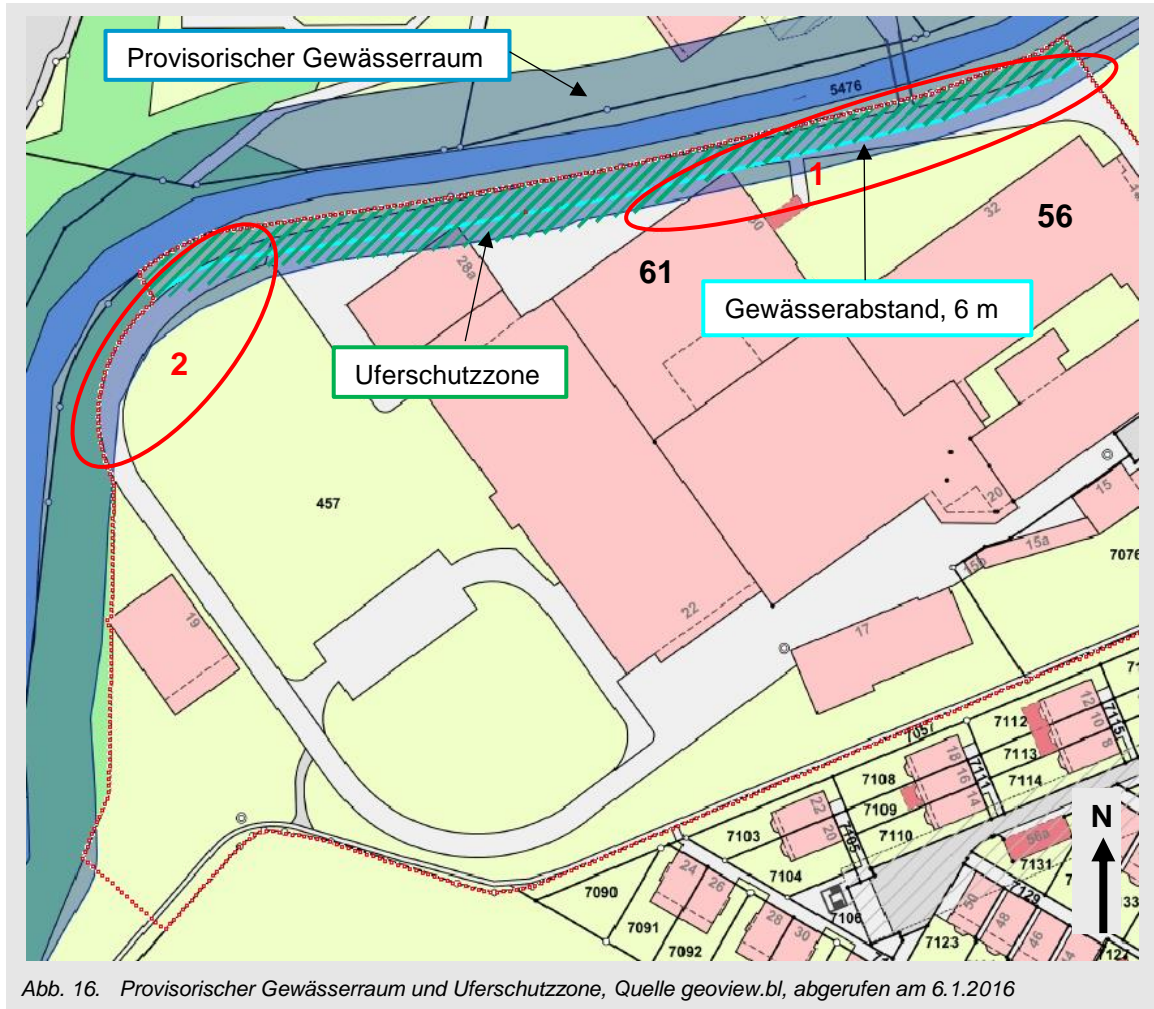


Abb. 16. Provisorischer Gewässerraum und Uferschutzzone, Quelle geoview.bl, abgerufen am 6.1.2016

Das Quartierplan-Areal gilt im Bereich der bestehenden Hanro-Bebauung als weitgehend überbaut. Bauten haben daher den ordentlichen Gewässerabstand von 6 m ab Parzellengrenze gemäss § 95 Abs. 1 lit. d RBG einzuhalten. Dieser Abstand wird mit der Uferschutzzone gesichert. Wo immer möglich, wurde die Uferschutzzone auf das Mass des provisorisch festgelegten Gewässerraums gemäss Gewässerschutzverordnung ausgedehnt. In den rot umrandeten Bereichen ist dies nicht möglich:

- Beim Bereich 1 bildet Bau 61 eine Engstelle. Eine Ausweitung der Uferschutzzone an dieser Stelle ist nicht sinnvoll. Östlich davon wäre eine Ausweitung der Uferschutzzone nur zu Lasten der Grün- und Freifläche vor Bau 56 möglich. Dieser Aussenraum spielt für die Aufenthaltsqualität in den Hanro-Hallen und für das Restaurant eine grosse Rolle. Eine Verkleinerung würde die Qualität beträchtlich schmälern.

- Beim Bereich 2 liegen Wald und eine steile Uferböschung zwischen Frenke und dem Quartierplanperimeter. Innerhalb des Quartierplanperimeters schliesst daran die bestehende Erschliessungsstrasse an, welche künftig als Notfallzufahrt bestehen bleibt. Die Ausweitung der Uferschutzzone auf den Bereich hinter den Wald und über die Strasse hinweg ist nicht zweckmässig, da sich aufgrund von Topographie, Wald und Strasse kein gewässerbezogenes Biotop entwickeln kann.

## **7.7 Grenzabstände**

Die Baubereiche sind nicht so ausgelegt, dass bei einer maximalen Ausnützung die Grenzabstände in jedem Fall eingehalten werden. Dies betrifft insbesondere die Baubereiche B, C und F. Die Baubereiche sind bewusst so gewählt, dass eine gewisse Flexibilität zur Platzierung der Bauten und die Höhenverteilung vorhanden sind. Wie in einer Bauzone üblich, sind bei einem konkreten Bauvorhaben die Grenzabstände zu überprüfen und wo nötig Näherbaurechte einzuholen.

Im Falle des Baubereichs B wurde das Vorprojekt vom Bauinspektorat auf die Einhaltung der Grenzabstände kontrolliert.

Im Falle der Baubereiche C und F handelt es sich um bestehende Situationen mit Besitzstandsgarantie.

## **8 Auswirkungen auf rechtskräftige Planungen**

### **8.1 Quartierplanung Benzbur**

Alle im Widerspruch zu den Quartierplan-Vorschriften stehenden früheren Zonenvorschriften gelten für das Quartierplan-Areal als aufgehoben. Die Quartierplanvorschriften Benzbur gelten nur noch für die bereits realisierte Wohnüberbauung Benzburweg 2-12.

### **8.2 Waldbaulinien**

Die bestehende Waldbaulinie wurde auf Basis einer vergangenen Planung gelegt und ist heute nicht mehr sinnvoll. Die Waldbaulinie wird daher aufgehoben. Ein kleiner Teil des Baubereichs A ist im Gegenzug auf eine Waldbaulinie angewiesen. Eine weitere Verschiebung des Projekts in Richtung Osten ist nicht möglich, da sonst der Abstand zu den Hanro-Hallen zu gering und dadurch eine städtebaulich unbefriedigende Situation entstehen würde. In Abstimmung mit dem Amt für Raumplanung und dem Amt für Wald wird daher hier eine neue Waldbaulinie festgelegt.

## **9 Folgekosten zu Lasten der Stadt Liestal**

Das Areal der Quartierplanung gilt gemäss der Erhebung "Stand der Erschliessung und Baureife 2010" als vollständig erschlossen. Der Stadt Liestal entstehen durch die Quartierplanung "Hanro-Areal" gem. § 39 RBG voraussichtlich keine Folgekosten.

## **10 Privatrechtlicher Regelungsbedarf**

Zur Sicherstellung der Bebauung sowie der Funktionalität der Quartierplanung können ergänzende privatrechtliche Regelungen erforderlich sein. Die Regelung dieser allfällig erforderlichen privatrechtlichen Belange erfolgt mittels Quartierplan-Vertrag gemäss § 46 RBG, mit welchem die Grundlage (im Sinne einer Einverständnis-Erklärung der betroffenen Parteien) für die entsprechenden Eintragungen ins Grundbuch hergestellt wird.

Die Genehmigung einer Quartierplanung erfolgt nur dann, wenn die allfällig erforderlichen privatrechtlichen Regelungen in einem Quartierplan-Vertrag sichergestellt sind (RBG § 46 Abs. 2).

Zusätzlich ist ein Anpassungsvertrag zum Quartierplanvertrag Benzbur notwendig.

## **11 Beurteilung des QP-Entwurfs durch die Stadt Liestal**

### **11.1 Stadtbaukommission**

Der Stadtbaukommission wurde am 27.02.2013 das Bauprojekt erstmals vorgestellt, am 08.04.2013 folgte ein Augenschein. Das Bauprojekt wurde aufgrund der Eingaben aus Stadtbaukommission und Arealbaukommission angepasst und der Stadtbaukommission am 15.01.2014 nochmals präsentiert.

Die Stadtbaukommission stellt sich grundsätzlich hinter das städtebauliche Konzept, welches hohe Häuser als Siedlungsrandabschluss vorsieht. Die Wohnnutzung an dieser Stelle wird als positiv gewertet. Städtebaulich nicht überzeugt hat die Stadtbaukommission der höhere Abschluss des Gebäudes im Baubereich B. Die Gebäudehöhe wurde aufgrund dieses Einwandes reduziert.

Die Protokolle sind im Anhang zu finden.

### **11.2 Stadtbauamt**

Die kommunale Vorprüfung fand von Januar – März 2015 statt. Die Anliegen des Stadtbauamts wurden am 16. April 2015 besprochen und sind anschliessend in die Planung eingeflossen.

## 12 Kantonale Vorprüfung

### 12.1 Arealbaukommission

Das Bauprojekt wurde der Arealbaukommission am 05.09.2013 und am 06.02.2014 vorgestellt. Aus Sicht der Arealbaukommission ist die städtebauliche Setzung und die Adressierung zu überprüfen und der Kommission erneut vorzustellen.

Die Überprüfung des Projekts hat stattgefunden. Aufgrund des Einwandes der Arealbaukommission wurde der Haupteingang des hohen Gebäudes (Baubereich A) nach Nordosten verlegt und so ausgestaltet, dass eine eindeutige Adressierung resultiert. Die Projektierenden und die Bauherrschaft stehen hinter dem städtebaulichen Konzept, ebenso wie die Stadtbaukommission. Die Argumentation ist im Dokument „Überarbeiteter Bebauungsplan für das Hanroareal“ der Hanroareal GmbH vom Januar 2014 nachzulesen (siehe Dokument im Anhang).

Nach der Beurteilung durch die Stadtbaukommission hat die Stadt entschieden, dass das Projekt der Arealbaukommission nicht mehr vorgelegt werden soll.

Die Protokolle sind im Anhang zu finden.

### 12.2 Amt für Raumplanung

Die kantonale Vorprüfung wurde vom 4. Juni – 8. September 2015 durchgeführt. Die Stellungnahme vom Amt für Raumplanung ist nachfolgend zusammengefasst und mit einer Reaktion seitens Planungsbüro und Stadt Liestal ergänzt.

Vorprüfungsbericht vom 23.09.2015	Reaktion des Planungsteams und der Stadt Liestal		
		✓ Input ARP wird übernommen	
		--- Input ARP wird nicht übernommen	
		K Konsens im Rahmen der Vorprüfungsbesprechung	
<b>1. Quartierplan</b>			
<b>1.1 Gebäudehöhen / Schnitte</b>			
Die Geschossigkeiten im Baubereich C sind rechtsverbindlich festzulegen.	zwingend	wird umgesetzt	✓
Eine Erhöhung der Anzahl Schnitte erscheint notwendig (§ 6 Abs. 6 QPR).	Empfehlung	Die bauliche Situation der bestehenden Hanro-Hallen ist komplex. Die Darstellung in den Schnitten dementsprechend schwierig. Nur eine massive Erhöhung der Anzahl Schnitte würde mehr Klarheit bringen. Der Aufwand dafür ist in keinem Verhältnis zum Nutzen. Aus diesem Grund dienen die Schnitte nur noch der Orientierung. Alle für den QP relevanten Höhen werden mittels Koten im Situationsplan verbindlich festgelegt. Dies betrifft die Gebäudehöhen sowie die Terrainanpassungen innerhalb der Baubereichsgruppe A+B.	K

<b>1.2 Lärmschutz</b>			
Im Plan ist die Grenze zwischen ES II und ES III darzustellen	Empfehlung	Die Baubereichsgruppen wurden im QP definiert und somit auch die Abgrenzung zwischen den Empfindlichkeitsstufen.	✓
<b>1.3 Waldabstand und Waldbaulinien</b>			
Wo keine bestehenden Baulinien vorhanden sind, ist der gesetzlich festgelegte Abstand vom Wald von 20.0 m einzuhalten. Neue Festlegungen wie Bereich für oberirdische Parkierung, multifunktionale Erschliessungsfläche Gewerbe und Erschliessung für Ausnahmefahrten inkl. Fussweg sind innerhalb dieses Abstands nicht zulässig. Bestehende Bauten und Anlagen unterliegen der Bestandesgarantie.	zwingend	Die bestehenden Erschliessungsflächen innerhalb des gesetzlichen Waldabstands, Gewässerabstands etc. werden als „bestehende Flächen“ in den QP eingetragen, neue Festlegungen finden nicht statt.	✓
Beim Baubereich A ist eine Unterschreitung des gesetzlich festgelegten Waldabstands nur im Rahmen einer minimalen Unterschreitung des Waldabstands für die Balkone möglich.	zwingend	Die Baubereiche A und B wurden von den Architekten so geschoben, dass die bestehende Waldbaulinie nur noch durch einen Balkon um ca. 1.5 m verletzt wird. Mehr können die Gebäude nicht geschoben werden, da sonst der Abstand zu den Hanro-Hallen zu gering wird und dadurch eine städtebaulich unbefriedigende Situation entsteht. Zusätzlich wird die bestehende Waldbaulinie, welche den gesetzlich festgelegten Waldabstand auf der Länge von ca. 30 m um 10 m reduziert, aufgehoben.	✓
Beim Baubereich F ist keine Unterschreitung des gesetzlich festgelegten Waldabstands möglich.	zwingend	Der Baubereich wird auf die heutige Waldbaulinie eingekürzt.	✓
<b>1.4 Naturgefahren</b>			
Es wird empfohlen, die gesamte „Gefahrenzone Überschwemmung, erhebliche Gefährdung“ der Uferschutzzone zuzuweisen.  <i>Die bestehenden Hanro-Hallen geniessen Bestandesgarantie. Bei einem Abbruch und Neubau sind die geltenden Vorschriften betreffend Gewässerraum, Hochwasserschutz etc. zu berücksichtigen und der Baubereich entsprechend auf diese Situation anzupassen.</i>	Empfehlung	wird umgesetzt	✓
Die „Gefahrenzone Überschwemmung, erhebliche Gefährdung“ ist mit geeigneten raumplanerischen Mitteln von Bauten und Anlagen freizuhalten.	zwingend	Es wird die Uferschutzzone festgelegt.	✓

Es fehlen konkrete Massnahmen zum „Bereich für Hochwasserschutzmassnahmen“. Die Wirkung der Hochwasserschutzmassnahmen ist mittels eines Fachgutachtens nachzuweisen.	zwingend	Der Hochwasserschutz für die bestehenden Hanro-Hallen wurde bereits realisiert (Alu-Schieber mit Dichtungen vor allen Öffnungen verhindern den Eintritt von Wasser). Weitere Hochwasserschutzmassnahmen sind aktuell nicht notwendig. Die Hochwasserschutzmassnahme „Frenke“ wäre als zusätzliche Möglichkeit gedacht gewesen, darauf wird nun verzichtet.	K
Die Anpassung der Gefahrenzonen bedingt eine Mutation der QP-Vorschriften.	zwingend	§ 10 Abs. 5 entfällt, dadurch ist kein automatisches Wegfallen der Gefahrenzonen in den QP-Vorschriften vorhanden.	✓

### 1.5 Gewässerraum / Gewässerabstand

Es ist grundsätzlich der Gewässerraum nach Gewässerschutzverordnung (GSchV) einzuhalten. Wo davon abgewichen werden soll, ist dies im Rahmen einer Interessenabwägung zu begründen. Der Abstand von 6 m ab Parzellengrenze gemäss § 95 abs. 1 lit. d ist im Minimum einzuhalten.	zwingend	Der Gewässerraum mit Uferschutzzone wird neu beurteilt und Abweichungen entsprechend begründet.	✓
--	----------	---	---

### 1.6 Grenzabstände

Die zulässigen maximalen Baubereichsvolumina können die erforderlichen Grenzabstände gegenüber den Parzellen ausserhalb der QP teilweise nicht einhalten. Es wird empfohlen, die Baubereiche zu redimensionieren oder mit den betroffenen Grundeigentümern frühzeitig ein Näherbaurecht zu vereinbaren.	Empfehlung	Der Grenzabstand des Baubereichs B wurde vom Bauinspektorat geprüft und entsprechend angepasst.	✓
---	------------	---	---

## 2. Quartierplan-Reglement

### 2.1 § 2 Geltungsbereich und Bestandesgarantie

Die Bestandesgarantie ist im RBG abschliessend geregelt. Es können keine einschränkenden oder weitergehenden Regelungen getroffen werden. § 2 Abs. 2 ist zu streichen.	zwingend	wird umgesetzt	✓
--	----------	----------------	---

### 2.2 § 3 Art und Mass der Nutzung

Abs. 1 Wohn- und Geschäftsnutzung anstatt Wohn- und Geschäftszone	zwingend	wird umgesetzt	✓
Abs. 1 Art und Umfang der mässig störenden Betriebe bestimmen	zwingend	Die Nutzungsart wird neu umschrieben.	✓
Abs. 2 auf Gewerbezone verzichten oder eine eigenständige Zone kreieren	zwingend	Die Nutzungsart wird neu umschrieben.	✓
Abs. 3 Begriff „Läden“ ist zu definieren	zwingend	Der Begriff wird mit „Verkaufseinheiten“ ersetzt.	✓



Abs. 3 Verkaufseinheiten über 1'000 m <sup>2</sup> Nettoladenfläche benötigen in der WG-Zone ein QP-Verfahren. Es ist ein Verkehrsgutachten zu erstellen (Erschliessungskapazität).	zwingend	Es wurde ein Verkehrsgutachten erstellt und eine Nettoladenfläche von 2'000 m <sup>2</sup> festgelegt.	✓
Abs. 9 Die Fläche von 650 m <sup>2</sup> für Nebenbauten erscheint sehr hoch, zudem sind die Baubereichsgruppen nicht abgegrenzt und die Bauten könnten zusammengefasst werden. Die Bestimmung ist zu überarbeiten und der Flächenanspruch auszuweisen.	zwingend	Folgender Bedarf für Nebenbauten besteht:  Baubereichsgruppe A+B: 70 Wohnungen à 2.3 Abstellplätze * 2 m <sup>2</sup> = ca. 300 m <sup>2</sup>  Baubereichsgruppe C-E Veloabstellplätze sehr abhängig von der Nutzung. Aktuell 200 Veloabstellplätze vorhanden, würden davon $\frac{3}{4}$ aussen realisiert ergibt sich ein Bedarf von ca. 300 m <sup>2</sup>  Baubereichsgruppe F z.B. 3 gedeckte Parkplätze à 16.5 m <sup>2</sup> = ca. 50 m <sup>2</sup>  Die Baubereichsgruppen werden im Plan verbindlich eingetragen. Für die Baubereichsgruppe A+B wird eine maximale Grundfläche festgelegt. Für die restlichen Baubereiche ist eine maximale Grundfläche ausdrücklich nicht erwünscht, da in den geschäftlich – gewerblich genutzten Baubereichen auch grössere Nebenbauten erstellt werden müssen (gedeckter Pausenplatz, gedecktes Lager etc.)	K
Abs. 6 Mass für nicht anrechenbare Lichtschächte	Empfehlung	Die Formulierung stammt aus dem ZRS, wird nicht angepasst.	--
Abs. 7 BGF für jeden Baubereich einzeln festlegen	Empfehlung	Die Baubereichsgruppen A+B, C-E und F wurden bewusst so gewählt um möglichst viel Spielraum zu generieren. Eine Abparzellierung innerhalb dieser Gruppen ist nicht vorgesehen.	--
Abs. 8 Für Verschiebung von BGF in andere Baubereiche sollte ein Mass definiert sein	Empfehlung	Der Begriff „geringfügig“ soll situationsabhängig mit dem Stadtrat von Liestal ausgelegt werden.	--

### 2.3 § 4 Lage und Grösse der Bauten

Attika- und Sockelgeschoss muss reglementiert werden.	zwingend	Die maximale Gebäudehöhe wird über eine Höhenkote m.ü.M festgelegt. Im QP wird das Attikageschoss neu als Vollgeschoss deklariert, es ist daher keine Attikageschossregelung nötig. Das Sockelgeschoss ergibt sich aus der maximalen Gebäudehöhe, dem Terrain, den zulässigen Abgrabungen und der BGF-Definition.	K
Abs. 2 Die maximale Höhe muss auch für die Baubereiche D-F im Reglement festgelegt werden.	zwingend	wird umgesetzt	✓
Abs. 4 Bei An- und Nebenbauten gilt bei Flachdächern die Fassadenhöhe als Gebäudehöhe. Die Höhenmasse sind zu überprüfen.	zwingend	Das QP-Reglement wird ergänzt.  Bei geschäftlich-gewerblichen Nebenbauten ist das festgelegte Höhenmass notwendig, damit überdeckte Lager etc. erstellt werden können.	✓

Abs. 5 „sind“ fehlt ...sowie den Bereichen innerhalb von Gewässer- und Waldabständen bzw. –abstandslinien zulässig.	redaktionell	Die Ergänzung wird nicht übernommen, da sich dies aus dem RBG ergibt und dann auch Grenzabstände etc. aufgezählt werden müssten.	-
<b>2.4 § 5 Gestaltung der Bauten</b>			
Abs. 3 andere Formulierung: ...Flachdächer sind mit einheimischem Saatgut extensiv zu begrünen. Als Substrat ist natürliches Bodenmaterial zu verwenden. Für Nebenbauten...	zwingend	wird umgesetzt	✓
Abs. 4 Solaranlagen sind zu streichen, da sie im RBG abschliessend geregelt sind.	zwingend	wird umgesetzt	✓
Abs. 4 Die Bedingungen, wann Sichtschutzmassnahmen vorzunehmen sind, sind unklar.	zwingend	Der Satz wird gestrichen.	
Abs. 2 „Hindernisfreie Wohnungen sind zu erstellen“ ist zu offen formuliert. Massgebend ist § 108 RBG.	redaktionell	§ 5 Abs. 2 wird gestrichen, es gilt § 108 RBG.	✓
<b>2.5 § 6 Nutzung und Gestaltung des Aussenraumes</b>			
Abs. 3 In den allgemeinen Grün- und Freiflächen Platz- und Aufenthaltsbereiche nur an den bezeichneten Orten zulässig.	zwingend	wird umgesetzt	✓
Abs. 4 „Der ökologisch wertvolle Bereich ist naturnah anzulegen, <del>so dass eine grosse Artenvielfalt resultiert...</del> <u>und dient ausschliesslich dem Schutz und der Förderung der Biodiversität.</u>	redaktionell	wird umgesetzt	✓
Abs. 5 Ergänzung Uferschutzzone: „Materialablagerungen aller Art sind in der Uferschutzzone nicht erlaubt	redaktionell	wird umgesetzt	✓
Abs. 8 Sollen ökologische Massnahmen aus dem LEK abgeleitet werden, sind die Massnahmen in den QP-Vorschriften zu verankern. Kommentar streichen.	redaktionell	wird umgesetzt	✓
Abs. 6 Terrainhöhen	Empfehlung	Abgrabungen und Aufschüttungen wurden überarbeitet	✓
Vermeidung von Lichtimmissionen in den QP aufnehmen	Empfehlung	Das Thema Lichtimmissionen muss, um wirkungsvoll zu sein, auf übergeordneter Ebene angegangen werden. Im QP wird auf eine entsprechende Bestimmung verzichtet.	

<b>2.6 § 7 Erschliessung und Parkierung</b>			
Abs. 7 Bei einer maximalen Nettoladenfläche von 5'000m <sup>2</sup> ist ein Verkehrsgutachten nötig.	zwingend	Siehe 2.2, Abs.3	✓
Abs. 8 Pflichtparkplätze dürfen nicht vermietet werden, die Bestimmung ist anzupassen.	zwingend	Neuer Text gemäss QP Grienmatt: „Parkplätze, welche den Eigenbedarf (Pflichtparkplätze) übersteigen, dürfen auch extern verkauft oder vermietet werden. Der Eigenbedarf ist im Rahmen des Baugesuchs nachzuweisen.“	✓
Abs. 9 Veloabstellplätze sind näher zu definieren	zwingend	Velo-PP-Signatur eingangs Hanro-Areal (bestehender Standort) und bei den Baubereichen A und B unterirdisch bei den Bauten.	K
<b>2.7 § 8 Ver- und Entsorgung</b>			
Abs. 1 ist zu streichen	zwingend	wird umgesetzt	✓
Abs. 4 ... Folgende Massnahmen sind <u>einzuhalten</u> definiert:	redaktionell	wird umgesetzt	✓
Abs. 4 Unklar welcher Minergie-Standard	redaktionell	Der Minergie Begriff wird nicht mehr verwendet. Für die Baubereiche A + B wird ein Energiekonzept verlangt.	✓
Abs. 4 Bestimmung zum Heizwärmebedarf kommt einer Absichtserklärung gleich und gehört in den Kommentar, Regelung im QP-Vertrag	redaktionell	auf die Bestimmung wird verzichtet.	✓
Abs. 4 Die Umsetzbarkeit der Regelungen betreffend Energiebilanz ist schwierig, Regelung im QP-Vertrag	redaktionell	auf die Bestimmung wird verzichtet.	✓
Abs. 4 Absatz 4 ist zu streichen bis auf „Für die Baubereiche A bis E ist ein Energiekonzept zu erstellen, welches sich an die Ziele der 2000-Watt-Gesellschaft anlehnt.“	Empfehlung	auf die Bestimmung wird verzichtet.	✓
Abs. 5 Die Wärmeversorgung ist <u>überwiegend</u> mit erneuerbaren Energiequellen sicher zu stellen. Was ist unter „überwiegend“ zu verstehen?	redaktionell	auf die Bestimmung wird verzichtet.	✓
Abs. 6 Was wird mit der Bestimmung bezweckt „Es muss Strom aus erneuerbaren Energien produziert werden“?	redaktionell	Bestimmung wird gestrichen.	✓
Abs. 8 Empfehlung Abfallsammelstellen und Kompoststellen im Quartierplan festzulegen	Empfehlung	wird nicht umgesetzt	--
<b>2.8 § 9 Lärmschutz</b>			
§ 3 Abs. 1 und § 9 Abs. 1 weisen verschiedene Perimeter betreffend „mässig störenden“ Betrieben auf, Widerspruch ist zu beheben.	zwingend	§ 3.1 wird angepasst	✓

Kommentar: Beispiele zu möglichen Betrieben in unterschiedlichen LES sind zu streichen.	redaktionell	wird umgesetzt	✓
<b>2.9 § 10 Hochwasserschutz</b>			
Abs. 1 und 2 Hochwasserhöhen sind ungenügend und sind zu überarbeiten.	zwingend	Die Hochwasserschutzbestimmungen werden überarbeitet und mit der Gebäudeversicherung direkt besprochen.	✓
Abs. 3 Gefahrengelände erheblicher Gefährdung sind von Bauten und Anlagen frei zu halten.	zwingend	Es wird die Uferschutzzone festgelegt, die Bestimmung entfällt.	✓
Abs. 5 Die Bestimmung, dass die Gefahrenzonen und Massnahmen entfallen, wenn die Hochwasserschutzmassnahmen erstellt und nachgewiesen werden, ist zu streichen.	zwingend	wird umgesetzt	✓
Abs. 6 Realisierungszeitpunkt Hochwasserschutzmassnahme Frenke ist klarer zu definieren.	zwingend	Die Hochwasserschutzmassnahme an der Frenke wird gestrichen.	K
Abs. 1 + 2 Hochwasserkoten statt potenzielle Hochwasserhöhe	Hinweis	Die Hochwasserschutzbestimmungen werden überarbeitet.	✓
Abs. 5 Hochwasserschutzmassnahme ist zu konkretisieren	Hinweis	Die Hochwasserschutzmassnahme an der Frenke wird gestrichen.	K
Abs. 6 Der Realisierungszeitpunkt der Hochwasserschutzmassnahme ist unklar.	Empfehlung	Die Hochwasserschutzmassnahme an der Frenke wird gestrichen.	K
<b>3. Quartierplan-Reglement „Benzbur“</b>			
QP-Vorschriften Benzbur werden durch den Erlass der QP-Vorschriften „Hanro-Areal“ automatisch aufgehoben, es ist keine Mutation notwendig.	Hinweis	Auf die Mutation wird verzichtet.	✓
Es ist ein Aufhebungs- resp. Anpassungsvertrag zum QP-Vertrag Benzbur zu erstellen	Hinweis	Der Vertrag wird erstellt.	✓
<b>4. Planungs- und Begleitbericht</b>			
Der Gewässerraum und dessen Umsetzung sind im Begleitbericht aufzuzeigen.	zwingend	wird umgesetzt	✓
Es ist ein Verkehrsgutachten zu erstellen.	zwingend	Das Verkehrsgutachten wurde erstellt.	✓
Hochwasserschutzmassnahmen sind mit dem TBA und nicht mit der Gebäudeversicherung zu klären, der Bericht ist anzupassen.	zwingend	Die Hochwasserschutzmassnahme an der Frenke wird gestrichen.	✓

Im Planungsbericht ist die Herleitung der Hochwasserkoten darzulegen oder wenn die potenziellen Hochwasserhöhen beibehalten werden, ist dies zu begründen.	zwingend	wird umgesetzt	✓
Die beabsichtigten Hochwasserschutzmassnahmen sind konkret zu beschreiben.	Empfehlung	Die Hochwasserschutzmassnahme an der Frenke wird gestrichen.	K
Die Aussage, dass im Hanro-Areal eine mittlere bis geringe Gefährdung durch Überschwemmung besteht ist mit der „erheblichen“ Gefährdung zu ergänzen.	redaktionell	wird umgesetzt	✓
<b>5. Kantonaler Richtplan</b>			
Das Planungsgebiet grenzt ans Vorranggebiet Landschaft und nicht ans Vorranggebiet Natur.	redaktionell	Das Planungsgebiet grenzt sowohl ans Vorranggebiet Landschaft, als auch ans Vorranggebiet Natur (Frenke)	-

### 13 Öffentliches Mitwirkungsverfahren

Das öffentliche Mitwirkungsverfahren fand vom 04. – 26. Juni 2015 statt und wurde im Liestal aktuell vom Nr. 795 vom 4. Juni 2015 publiziert. Am 18. Juni 2015 wurde die Planung an einem öffentlichen Informationsanlass vorgestellt. Es gingen zwei Mitwirkungseingaben ein. Details siehe Mitwirkungsbericht.

### 14 Beschlussfassungsverfahren

#### *Beschlussfassung Stadtrat:*

Der Stadtrat hat die Quartierplanung "Hanro-Areal" am 12. April 2016 beschlossen.

#### *Beschlussfassung Einwohnerrat:*

Der Einwohnerrat hat an der Sitzung vom 24. August 2016 die Quartierplanung "Hanro-Areal" einstimmig beschlossen. Die Referendumsfrist dauerte bis am 26. September 2016 und ist unbenutzt verstrichen.

### 15 Auflageverfahren

Das gesetzliche Auflageverfahren wurde vom 6. Oktober bis 4. November 2016 ordnungsgemäss durchgeführt und im kantonalen Amtsblatt Nr. 40 vom 6. Oktober 2016 sowie im Liestal aktuell Nr. 808 vom 6. Oktober 2016 publiziert. Während der Auflagefrist sind keine Einsprachen beim Stadtrat eingegangen. Somit waren auch keine Verständigungsgespräche erforderlich.

## 16 Genehmigungsantrag

Gestützt auf diesen Begleitbericht beantragt der Stadtrat Liestal beim Regierungsrat, die vorliegende Quartierplanung zu genehmigen.

Stadt Liestal, **16. DEZ. 2016**

### Namens des Stadtrates

Der Stadtpräsident:



Lukas Ott

Der Stadtverwalter:



Benedikt Minzer

# Anhang

## Anhang 1: Grundlagen Hanro-Areal

### Sollzustand Nutzungen, Parkplätze



Quelle: Plan H202/337-00, baubüro in situ ag, Liestal vom 28.11.2014







## Anhang 3 Protokolle

Stadtbaukommission



**Stadt Liestal**

Stadtbauamt

Planung  
Rathausstrasse 36  
CH - 4410 Liestal  
Tel. 061 927 52 79  
doris.thommen@liestal.bl.ch

### STADTBAUKOMMISSION

Protokollauszug der Sitzung vom 27. Februar 2013

**Projekt: CoOpera Sammelstiftung PUK, QP Benzbur, Projektstudie Wohnneubauten Hanroareal, Parzelle 457**

#### Baubeschrieb

Die Gesuchsteller stellen eine Projektstudie vor, die auf der südwestlich des Fabrikhallenkomplexes gelegenen Freifläche Wohnneubauten vorsieht (mit Einbindung von gewerblicher und öffentlicher Nutzung sowie ev. ein Café). In der heute noch geltenden Quartierplanung Benzbur ist auf diesem Areal eine grossflächige Lagerhalle vorgesehen, dafür im Bereich der Shedhalle Wohnnutzung.

#### Stadtbaukommission

Die Kommission hat Folgendes beschlossen:

1. Eine Wohnnutzung an diesem Ort ist möglich (Abschluss des Baugebiets).
2. Die Kommission erachtet aber die Erschliessung dieses Gebiets als nicht sehr einfach und wünscht deshalb an der Sitzung vom 20. März 2013 einen Augenschein vor Ort.

Liestal, den 6. März 2013

#### Für die Stadtbaukommission

Die Aktuarin

Doris Thommen

Kopie an:

- Gesuchsteller CoOpera Sammelstiftung PUK, Talweg 17, 3063 Ittigen
- Projektverfasser oak GmbH, Oberer Zielweg 34, 4143 Dornach
- Kommissionsmitglieder
- Stadt Liestal: hpl, dth


**Stadt Liestal**

Stadtbauamt

 Planung  
 Rathausstrasse 36  
 CH - 4410 Liestal  
 Tel. 061 927 52 79  
 doris.thommen@liestal.bl.ch

## **STADTBAUKOMMISSION**

**Protokoll vom 8. April 2013**

Zeit: 16.00 bis 22.00 Uhr

Rathaus, Stadtsaal (3. Stock)

Anwesend sind:	Peter Rohrbach Markus Ruggli Heinz Plattner Markus Billerbeck Rita Contini Werner Hartmann Max Veith Doris Thommen	Stadtrat Präsident Vizepräsident   Aktuarin
----------------	---	--

### **Traktandum 1:**

#### **CoOpera Sammelstiftung PUK, QP Benzbur, Projektstudie Wohnneubauten Augenschein vor Ort, Hanroareal, Parzelle 457**

Am heute durchgeführten Augenschein zusammen mit Heiner Karrer ist vor allem die Erschliessung des Gebiets vor Ort begutachtet und diskutiert worden.

Die Kommission kommt zu folgendem Ergebnis:

1. Die Wohnnutzung in diesem Gebiet soll definitiv möglich sein. Das bestehende EFH im engen Bereich kann erhalten bleiben als Verbindungsglied zur neuen Wohnnutzung im hinteren Areal.
2. Die Erschliessung wird als machbar beurteilt, insbesondere da die zukünftige Erschliessung der Gebäude hauptsächlich von der Bachseite her geplant ist.
3. Die Fussgänger Verbindung zur öV-Haltestelle Altmarkt ist sehr wichtig und entsprechend attraktiv auszubilden.
4. Eine allfällige Erhöhung des Gewerbegebäudes um ein Stockwerk ist denkbar. Dies müsste aber der Kommission noch detaillierter vorgestellt werden.

Hinweis: Prüfen ob die organische Struktur der Fassade noch ausgeprägter auf die Grundrisse übertragen werden kann.

**Stadt Liestal**

Stadtbauamt

Planung  
Rathausstrasse 36  
CH - 4410 Liestal  
Tel. 061 927 52 79  
doris.thommen@liestal.bl.ch**STADTBAUKOMMISSION****Protokollauszug der Sitzung vom 15. Jan. 2014****Projekt: CoOpera Sammelstiftung PUK, QP Benzbur, Projektstudie Wohnneubauten Hanroareal, Parzelle 457****überarbeitete städtebauliche Projektstudie Wohnneubauten**

Vorstellung der Projektänderungen aufgrund der Stellungnahme der Arealbaukommission

Heiner Karrer, Liestal

A. Wittkopf, OAK GmbH, Dornach

N. Schär, CoOpera Sammelstiftung PUK, Ittingen

1. Rechtliche Grundlage

- Die Parzelle liegt im Quartierplan Benzbur, welcher am 8. Aug. 2000 durch den Regierungsrat genehmigt worden ist.
- Die Projektstudie ist der Stadtbaukommission am 27. Feb. 2013 vorgestellt worden. Am 8. Apr. 2013 fand ein Augenschein vor Ort statt.
- Vorstellung bei der Arealbaukommission am 5. Sept. 2013.

2. Antrag/Absicht der Bauherrschaft

Die Kuben der Gebäude stellen die maximal mögliche Ausdehnung der Gebäude dar. Die Gebäude werden aber filigraner gestaltet. Eine Aufstockung auf die bestehenden Gebäude für Wohnraum kommt aus verschiedenen Gründen nicht in Frage (unterschiedliche Eigentümer, statische Probleme, Erschliessungsprobleme bei Haustechnik, Treppen und Lift). Eine geschäftliche Nutzung wäre jedoch denkbar.

Die Bauherrschaft ist bereit einen Kindergarten einzubauen und der Stadt Liestal zur Verfügung zu stellen, falls die bestehenden Kindergärten nicht ausreichen würden. Von den 60 – 65 Mietwohnungen werden schätzungsweise die Hälfte von Familien bewohnt werden (schätzungsweise 60 Kinder), einige Wohnungen können auch als Mehrgenerationen-Wohnraum angeboten werden.

Es ist noch unklar, welches Quartierplanverfahren angewendet werden wird: Mutation des bestehenden QPs oder Erstellen eines neuen QPs.

3. Diskussion / Ergebnis

Gebäude allgemein

- Hohe Häuser sind als Siedlungsrandabschluss an dieser Lage vertretbar, aber nicht zwingend.
- Die Kombination des Solitär-Gebäudes mit dem abgerundeten Gebäude ist eine denkbare Lösung.

Solitär

- Die Reduktion der Höhe bei dem Solitäre-Gebäude wird begrüsst.

abgerundetes Gebäude

- Der höhere Abschluss des abgerundeten Gebäudes überzeugt die SBK aus städtebaulicher Sicht nicht (Engnis, Beschattung).

4. Weiteres Vorgehen

- Die überarbeiteten Unterlagen sind der Stadtbaukommission vorzustellen.



**Stadt Liestal**

Seite 2/2

Liestal, den 5. Feb. 2014

**Für die Stadtbaukommission**

Die Aktuarin

Doris Thommen

Kopie an:

- Gesuchsteller CoOpera Sammelstiftung PUK, Talweg 17, 3063 Ittigen
- Projektverfasser oak GmbH, Oberer Zielweg 34, 4143 Dornach
- Kommissionsmitglieder
- Stadt Liestal: hpl, dth

## Arealbaukommission

Rheinstrasse 29  
Postfach  
CH - 4410 Liestal  
Telefon 061 552 59 33  
Telefax 061 552 69 62  
raumplanung@bl.ch

*Original JB*  
*Kopie SR*



Bau- und Umweltschutzdirektion  
Kanton Basel-Landschaft  
Kantonale Fachkommission zur  
Beurteilung von Arealüberbauungen

Aktuarat  
Protokollführung durch zuständigen Kreisplaner

Stadtrat Liestal  
4410 Liestal

Stadt Liestal

18 SEP 2013

Städtische Kasse

Reg.Nr.  
GK-Nr.  
Seiten 1 / 2

Liestal, 17. September 2013

### Quartierplanung "Hanro", Liestal Auszug aus dem Beschlussprotokoll der kantonalen Arealbaukommission

Sehr geehrte Damen und Herren

Die kantonale Fachkommission zur Beurteilung von Arealüberbauungen (Arealbaukommission) hat an ihrer Sitzung vom 05. September 2013 die obgenannte Quartierplanung behandelt. Nachdem das Beschlussprotokoll dieser Sitzung als genehmigt gilt, erlauben wir uns, Sie über das Ergebnis wie folgt zu orientieren:

#### Erwägungen

- Eine Wohnnutzung sowie die vorgesehene Nutzungsdichte erscheinen an dieser Lage denkbar.
- Ein Hochhaus muss in Gestaltung, Ausdruck, Setzung etc. etwas Besonderes sein und solchermassen seinen Standort rechtfertigen. Dabei ist die Höhenentwicklung, die Empfindlichkeit und der Übergang in die Landschaft, der städtebauliche Kontext etc. im grossräumigen Zusammenhang zu prüfen.
- Grundsätzlich ist der Siedlungsrand jedoch kein geeigneter Standort für Hochhäuser. Im vorliegenden Fall erscheint es z.B. falsch, in dieser Muldenlage mit einem Hochhaus die Topographie auszugleichen. Vielmehr soll die Höhe der bestehenden Siedlung zwar erreicht, aber nicht überschritten werden. Die Setzung und Beliebigkeit der Volumen ist städtebaulich nicht genügend durchdacht. Zudem nehmen die Formen nur auf sich Bezug, nicht aber auf die Umgebung. Im Weiteren ist auch die Problematik der Beschattung der Freiräume (Gärten) zu wenig beachtet.
- Ein Hochhaus von 40 m Höhe kann aufgrund der strengen Bauvorschriften nicht wirtschaftlich errichtet werden, somit wird es auch kaum günstige Wohnungen für Familien geben. Günstiger Wohnungsbau wäre v.a. mit einer Aufstockung der Halle 72 zu erreichen.
- Aus der Distanz macht die vorgelegte Architektursprache den Eindruck von Bauten mit öffentlicher Nutzung. Es muss jedoch erkennbar sein, dass es sich um Bauten mit Wohnnutzung handelt.
- Eine abschliessende städtebauliche Stellungnahme ist nicht möglich. Es wird jedoch empfohlen, mit einer Aufstockung der Halle 72 das Zentrum des Areals zu stärken und südwestlich davon auf einen ruhigen Siedlungsabschluss hinzuwirken. Dabei ist die Aufstockung der Halle 72 mit bis zu vier Geschossen (die Studie muss zeigen, ob dies möglich ist) und ein präzis gesetzter Solitär (kein Hochhaus), der mit der Geometrie der bestehenden Bebauung korrespondiert, denkbar. So kann die angestrebte Dichte in anderer Verteilung erreicht werden.

#### Beschluss

///: Die vorliegenden Projekte werden im Sinne der Erwägungen zur Überarbeitung und nochmaligen Vorlage an die Arealbaukommission empfohlen.

Mit freundlichen Grüssen  
**AREALBAUKOMMISSION**  
i.V. der Protokollführung

*M. Classen*  
Martin Classen

Kopie: - oak GmbH, Oberer Zielweg 34, 4143 Dornach  
- Stierli + Ruggli Ingenieure AG, Unterdorfstrasse 38, 4415 Lausen  
- ABK-Akten



Rheinstrasse 29  
Postfach  
CH - 4410 Liestal  
Telefon 061 552 59 33  
Telefax 061 552 69 82  
raumplanung@bl.ch



Bau- und Umweltschutzdirektion

Kanton Basel-Landschaft

Kantonale Fachkommission zur

Beurteilung von Arealüberbauungen

**Aktuarat**

Protokollführung durch zuständigen Kreisplaner

Stadtrat Liestal

4410 Liestal

Seiten 1 / 1

Liestal, 19. Februar 2014

## Quartierplanung „Hanro“, Liestal

### Auszug aus dem Beschlussprotokoll der kantonalen Arealbaukommission

Sehr geehrte Damen und Herren

Die kantonale Fachkommission zur Beurteilung von Arealüberbauungen (Arealbaukommission) hat an ihrer Sitzung vom 6. Februar 2014 die obgenannte Quartierplanung behandelt. Nachdem das Beschlussprotokoll dieser Sitzung als genehmigt gilt, erlauben wir uns, Sie über das Ergebnis wie folgt zu orientieren:

#### Erwägungen

- Das vorgelegte stark erweiterte Modell wird anerkennend zur Kenntnis genommen. Es zeigt im grossräumigen städtebaulichen Kontext, dass die Körnigkeit der Kuben grundsätzlich in Ordnung ist.
- Die Qualität der Stellung der Kuben im Raum bzw. deren Massenverteilung überzeugt hingegen nach wie vor nicht. Der Industriebau gibt eine klare und deutliche Architektursprache vor, während die neu geplanten Bauten in ihrer vorliegenden Ausprägung nicht lesbar sind. Sie wirken wie eine (Nutzungs-)Insel und nehmen auf nichts Bezug. Möglicherweise sind eine Dreiteiligkeit der Kuben sowie eine niedrigere liegende Baute besser. Der Ort stellt sich für eine derart eigenständige Bebauung insgesamt als sehr schwierig dar.
- Die Adressierung erscheint höchst problematisch. Eingänge um die Gebäude herum oder in das Sockelgeschoss sind eine unglückliche Situation. Die Sockelsituation und die möglicherweise steilen Rampen mögen deshalb nicht überzeugen. Die vorhandene Topographie kann allerdings sehr wohl mit entsprechenden Gebäuden überwunden werden. Zudem ist eine qualitativ hochwertige Umgebungsgestaltung erforderlich.
- Es stellt sich die Frage, an wen sich das Wohnangebot richtet. Eine fünfgeschossige Nordfassade mit entsprechend schattigem Aussenraum erscheint in jedem Fall als nicht optimal. Zudem stellt sich die Frage, ob das vorderste Haus der liegenden Baute (beim Engpass) allenfalls abgesetzt sein muss. Zumindest muss die Baute aber niedriger als die anderen sein.
- Die Verteilung, Stellung und Ausrichtung der Volumina ist nochmals grundsätzlich zu überprüfen. Dabei ist insbesondere auch Augenmerk auf die Gebäudezugänge, die Erschliessung (Areal) und die Gebäudesockel zu werfen. Bei der erneuten Vorlage an die Arealbaukommission werden planerische Aussagen sowie Schnittpläne in Bezug auf das Gelände erwartet.

#### Beschluss

//: Das vorliegende Projekt wird im Sinne der Erwägungen zur Überarbeitung und nochmaligen Vorlage an die Arealbaukommission empfohlen.

Mit freundlichen Grüssen  
**AREALBAUKOMMISSION**  
i.A. der Protokollführung

Franziska Herrmann

**Kopie:**

- oak GmbH Architekten, Dornach
- Stierli + Ruggli, Ingenieure + Raumplaner AG, 4415 Lausen
- ARP/Stu; ABK-Akten

**Anhang 4: Stellungnahme Hanroareal GmbH zu Arealbaukommissionsprotokoll vom 5. September 2013**

# Überarbeiteter Bebauungsplan für das Hanroareal



Liestal, im Januar 2014

An der Sitzung vom 5. September 2013 hat die Arealbaukommission des Kantons Basellandschaft den Bebauungsplan Hanro beraten und in der Folge seine Stellungnahme abgegeben (Anhang) .

Im Rahmen der mündlichen Beratung hat die Kommission festgehalten, dass einer Aufstockung der Halle 72 nichts entgegensteht. Zur geplanten Wohnüberbauung wurde eine Reihe von Kritikpunkten geäussert, die zum Teil nur mündlich vorgebracht wurden, zum Teil in die schriftliche Stellungnahme einflossen.

Die folgenden Überlegungen werden zu den Kritikpunkten der Arealbaukommission Stellung nehmen:

1. Detaillierungsgrad des Modells
2. Nutzung und Nutzungsdichte
3. Umschichtung eines Teils der Wohnnutzung auf die Halle 72
4. Städtebaulicher Ausdruck und Setzung der Baukörper
5. Wirtschaftlichkeit eines Hochhauses
6. Grossräumiger Zusammenhang
7. Anhang
  - Auszug aus dem Beschlussprotokoll der kantonalen Arealbaukommission
  - Studie zum neuen «Hochhaus»
  - diverse Modelfotos

### **1. Detaillierungsgrad des Modells**

In der mündlichen Beratung wurde kritisiert, dass das Model zu stark detailliert sei. Diese Kritik können wir gut verstehen und akzeptieren. Die zu grosse Genauigkeit, die die weitere Bearbeitung des Projekts sehr stark einschränken würde, ist entstanden, weil die Planer und die Eigentümer gedenken, die Bauten nach den Prinzipien der organischen Architektur zu realisieren. Es war ganz einfach das Anliegen, diese Tatsache offen und klar zu kommunizieren, das zu dieser übergrossen und tatsächlich zu einschränkenden Genauigkeit führte.

Im überarbeiteten Model sind die Baukörper auf einfache Kuben reduziert, die jeweils die maximale Ausdehnung bezeichnen.

### **2. Nutzung und Nutzungsdichte**

Die Arealbaukommission kommt in Übereinstimmung mit der Stadtbaukommission zum Schluss, dass «eine Wohnnutzung sowie die vorgesehene Nutzungsdichte an dieser Lage denkbar» ist.

### **3. Umschichtung eines Teils der Wohnnutzung auf die Halle 72**

Die Stellungnahme der Arealbaukommission regt an, dass ein Teil der Wohnnutzung in eine Aufstockung der Halle 72 zu verschieben.

Diesem Ansinnen möchten wir nicht entsprechen, weil

- die Statik der Halle 72 zwar mit grosser Wahrscheinlichkeit eine Aufstockung um ein Stockwerk (allenfalls in Leichtbauweise) zulässt, bei einer Aufstockung um mehrere Stockwerke für Wohnungsbauten aber mit grossen statischen Problemen gerechnet werden muss,
- die Haustechnik für den Wohnteil zu massiven Eingriffen zwänge,
- der Zugang zum Wohnteil durch die bestehenden Gebäudeteile und den dort untergebrachten Nutzungen führen müsste, was zahlreiche Schwierigkeiten mit sich brächte und die Attraktivität der Wohnungen in jedem Fall massiv einschränken würde.
- die Eigentümerschaft der bestehenden Gewerbebauten und den geplanten Wohnbauten nicht identisch sind; zwei verschiedene juristische Personen.
- die Eigentümerschaft eine solche Lösung nicht will.

***Aus unserer Sicht kommt eine Verschiebung eines Teils der Wohnnutzung in eine Aufstockung der Halle 72 nicht in Frage.***

#### 4. Städtebaulicher Ausdruck und Setzung der Baukörper

Die Konzentration der Nutzung in 2 Baukörper, davon ein höheres Gebäude, ergab sich aus dem Bestreben, einen bedeutenden Teil des Geländes frei zu lassen. Diese Zielsetzung ergab sich aus der Lage am Siedlungsrand und der Nachbarschaft zum Gewerbezentrum Hanro, das nur eingeschränkt Umschwung und Freiraum bietet. Dazu soll die Überbauung die Verbindung zum Naherholungsgebiet Steinbrüggli für die Nutzer der Hanro und die nähere und weitere Nachbarschaft nicht verschliessen.

Durch die Konzentration der Wohnnutzung in zwei Gebäuden kann diese Zielsetzung erreicht werden.



Entlang der Hangkante zur Wohnüberbauung «Aurora» bleibt die bestehende Fusswegverbindung bestehen. Entlang der Frenke wird auf der Nordwestseite der Hanro eine weitere attraktive Fussgängerverbindung bis in Naherholungsgebiet geschaffen.

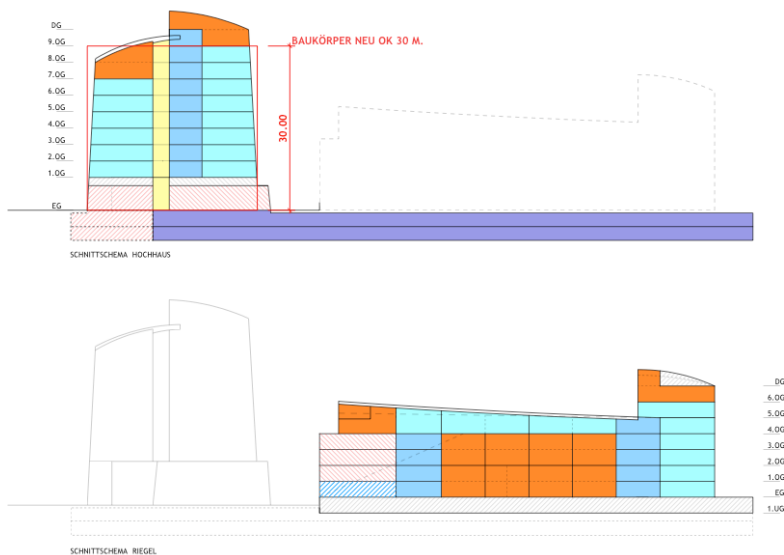
Das Modelfoto zeigt die Mittelachse des Gewerbebaus. Hier soll ein neuer Ausgang direkt aus dem Gewerbebau in den Freiraum führen. Die Freifläche zwischen den beiden Wohnbauten wird damit auch zum Aussenraum der Gewerbegebäude. Damit diese Mitnutzung des Freiraums für die Gewerbebauten nicht zu Konflikten führt, wird der öffentliche Teil der nördlichen Wohnbauten auf diesen Platz ausgerichtet. Hier befinden sich die Eingänge und die Erschliessungswege. Im Sockelgeschoss der höheren Gebäude im Westen sollen durchaus öffentliche oder halböffentliche Nutzungen untergebracht werden. Denkbar sind ein Café, ein Kindergarten, eine Kinderkrippe oder Kulturräume. Auch diese Nutzungen rechtfertigen den Freiraum zwischen den beiden Gebäuden.

Die Besonnung der Gärten zum Gebäude im Südosten ist durchaus akzeptabel. Die Ausrichtung ist sehr ähnlich wie in der Überbauung «Aurora», östlich der geplanten Bauten.



## 5. Wirtschaftlichkeit eines Hochhauses

Die Arealbaukommission gibt zu bedenken, dass ein Hochhaus von 40 Metern nicht wirtschaftlich sei. Die Bauvorschriften bedingen so viele Vorkehrungen für ein Hochhaus, dass ein 40 Meter hohes Haus nicht zu günstigem Wohnungsbau führen kann. Diese Bedenken haben wir sehr ernst genommen und darum im neuen Vorschlag die Gebäudehöhe auf zirka 30 Meter reduziert.



*Mit der Reduktion der Bauhöhe auf 9 Stockwerke plus Dachgeschoss sollten die Bedenken der Arealbaukommission ausgeräumt sein.*

## 6. Grossräumiger Zusammenhang

Die Arealbaukommission bemängelte das Fehlen einer grossräumigen Überprüfung der städtebaulichen Zusammenhänge. Mit der Ergänzung des Modells in alle Richtungen haben wir versucht diesen Mangel zu beheben. Ins erweiterte Model wurden die Überbauungen Futuro, die Überbauung entlang der Bündten- und der Frenkenstrasse und die Überbauung entlang der Waldstrasse integriert.

Eine Übersicht zeigt, dass sich die geplanten Bauten harmonisch in die landschaftliche und die städtebauliche Umgebung einordnen.



Die hufeisenförmige Bebauung an der Frenken- und Bündtenstrasse fasst den gesamten Raum entlang der Frenke. Die geplante Überbauung fasst diesen Raum auf der südwestlichen Seite der Geländekammer. Im Zusammenhang mit den Gebäuden der Umgebung zeigt es sich, dass die Körnigkeit der geplanten Überbauung passend ist.



Die beiden Gebäude schliessen das Baugebiet klar ab, sorgen aber durch die sorgfältige Platzierung für genügend Durchblick und Offenheit, so dass der Eindruck einer Talsperre vermieden wird.

Die Arealbaukommission stellt in Frage, ob ein Hochhaus – das ja jetzt nur noch ein hohes Haus ist – am Siedlungsrand stehen kann. Wir denken, dass es richtig ist ein klares Zeichen zu setzen, dass hier das Baugebiet beginnt. Diese Sichtweise hat durchaus Tradition in Liestal. Die hohen Häuser der Weihermatt und Fraumatt, das hohe Haus an der Waldstrasse, das Hochhaus im Oristal markieren an verschiedenen Stellen den Siedlungsrand. Ein Blick auf den Siedlungsrand Richtung Waldenburg zeigt ein Hochhaus an der Waldstrasse, dem mit dem geplanten Bauwerk ein Pendant auf der westlichen Talseite zugesellt würde.

