

## **Perimeter Masterplan Polyfeld Muttenz**

Der Perimeter des Mastersplans umfasst den gesamten Ortsteil zwischen Bahnhof, Birsfelderstrasse, Bahnlinie und Gründenstrasse mit einer Gesamtfläche von 34 ha

*Perimeter Masterplan Polyfeld Muttenz*

## ***Potenziale Arbeitsplätze, Einwohner, Studierende***

Die folgende Tabelle vergleicht die IST Situation mit dem Potenzial der Arealentwicklung an EinwohnerInnen, Arbeitsplätzen und Studierenden.

<i>Potenziale</i> <i>Vergleich IST / SOLL Masterplan</i>	<i>IST</i>	<i>SOLL Masterplan</i>
EinwohnerInnen	ca. 800 E	ca. 1'400
Arbeitsplätze	ca. 3'200	ca. 7'600
Schüler und Studierende	ca. 2'200	ca. 5'200

Die Übersicht stellt einen Auszug aus dem detaillierten Mengengerüst dar, welches als Grundlage für den Masterplan auf GIS Basis berechnet wurde.

---

<b>Bauherrschaft</b>	Bau- und Umweltschutzdirektion Kanton Basel-Landschaft vertreten durch das Hochbauamt, Basel-Landschaft
<b>Nutzer</b>	Fachhochschule Nordwestschweiz
<b>Planer</b>	pool Architekten mit Perolini Baumanagement AG
<b>Projekt</b>	Neubau FHNW-Campus im Polyfeld Muttenz für: - Hochschule für Architektur, Bau und Geomatik (HABG), - Hochschule für Life Sciences (HLS), - Pädagogische Hochschule (PH) - Hochschule für Soziale Arbeit (HSA) - Trinationaler Lehrgang Mechatronik (TRI)



---

**Gesamtkosten** CHF 302'400'000.00 (Bandbreite +/- 10%)

---

**Termine** Architekturwettbewerb: Mai 2011 (Abschluss)  
Genehmigung Kantonalen Nutzungsplan: Juli 2013  
Projektierung: 2011 - 2015  
Realisierung: 2014 - 2018  
Bezug: 2018

---

**Internetseite** [www.campus-muttenz.bl.ch](http://www.campus-muttenz.bl.ch)   
[www.polyfeld.ch](http://www.polyfeld.ch) 

---

**Webcam** [www.kubuk.ch](http://www.kubuk.ch) 

---

Geschossfläche	ca. 60'000 m <sup>2</sup>	Grundausbau	300 Mio.
Hauptnutzfläche	ca. 32'500 m <sup>2</sup>	Mieterausbau	52 Mio.
Gebäudevolumen	ca. 300'000 m <sup>3</sup>	PTC	30 Mio.
Arealfläche	ca. 26'500 m <sup>2</sup>		
Studierende	4'000 HC		
Mitarbeitende	800 HC		

Beton	36'000 m <sup>3</sup>
Armierungsstahl	5'300 t
Treppenelemente	216 Stk.
Stützen	555 Stk.
Führen total	10'000
Handwerker pro Tag.	600
Reise der Bäume	820 km

