

Verschiedenes

Bahnhofkiosk

Geöffnet: Mo - Fr 05.15 - 21.00
Sa 05.15 - 20.00
So 06.30 - 20.00

Tel 061 61 45 73

Taxi

Regio-Funk-Taxi, Tel 061 61 22 22

Hertz-Autovermietung

Anmeldung Tel 046 05 12 34

Telefonkabinen

2 (auch mit Taxcard und DM/FF)

Autoparkplätze

9 Kurzparking und 24 Park & Ride (gratis)

Veloabstellplätze

3 gedeckte Unterstände für 110 Velos (gratis)

Busverbindungen

BLT-Bus 63 zum Zentrum sowie nach Münchenstein, Bottmingen und zum Lutzert-Quartier, Gratisfahrplan am Schalter erhältlich

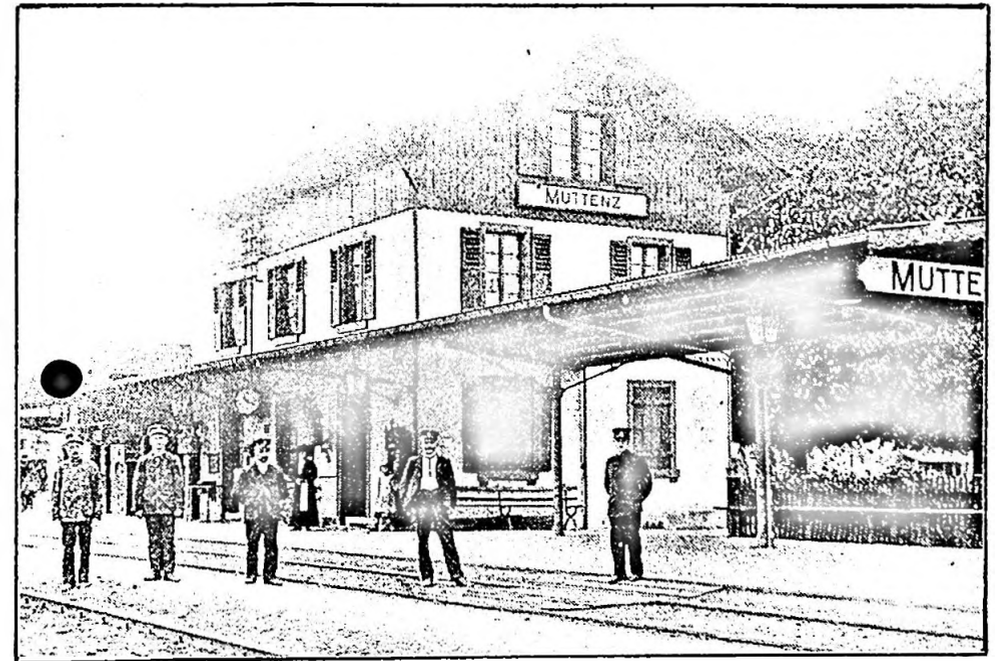
Wir bedienen Sie

Mo - Fr	06.10 - 19.45 Uhr
Sa	06.10 - 11.45 Uhr 13.00 - 15.30 Uhr

Unser Telefon: 061 61 66 47

Bahnhof MuttENZ

Foto: Bahnhof MuttENZ um die Jahrhundertwende



Das Foto wurde freundlicherweise vom Ortsmuseum MuttENZ zur Verfügung gestellt.

Geschichtliche Daten

Bau erstes Bahnhofgebäude.....	1854
1. Zug Basel - Liestal.....	19.12.1854
Bau neues Bahnhofgebäude.....	1922-1924
Elektrifizierung Basel - Olten.....	1924
Elektrisches Gleisbildstellwerk.....	1974
Inbetriebnahme ESG.....	01.08.1992
Spatenstich Adlertunnel.....	04.12.1992
Muttenz - Liestal	
Inbetriebnahme 3. Gleis.....	06.05.1993
Basel - Muttenz	

Wichtige Zahlen

Haltende Züge 1902.....	39
Haltende Züge 1992.....	91
Haltende Züge 1993.....	122

Anzahl Hauptsignale.....	17
Anzahl Zwergsignale (Rangier).....	41
Anzahl elektrische Weichen.....	18
Anzahl Handweichen.....	21

Büropersonal.....	3
Teilzeitangestellte.....	2
Lehrlinge.....	3

Statistische Angaben 1992

Verkaufte Billette CH und Ausland.....	38569
Platzreservierungen.....	1024
Abonnemente und MFK (incl TNW).....	5049
Halbtaxabonnemente.....	2749
Familienkarten.....	776
Kollektivbillette.....	340
Gepäcksendungen CH und Ausland.....	3174
Cargo Rapid-Sendungen	
Empfang und Versand.....	588
Cargo Rail-Sendungen	
Empfang und Versand.....	3925

Aus unserem Angebot

- **Billette Schweiz und Ausland aller Art**
auch Tagesausflüge, Messekombibillette, Tageskarten, Euro-Domino, Inter Rail uvm
- **Abonnemente und Mehrfahrtenkarten**
General- und Halbtaxabonnemente, Streckenabonnemente
- **Platzreservierungen**
für Sitz-, Liege- und Schlafwagenplätze
- **Städtereisen Schweiz und Ausland**
incl Hotelübernachtungen
- **Erlebnisfahrten**
wie Riverrafting, Segeln, Kanufahrten, Gleitschirmschule, Surf-Kurse, Velotouren uvm
- **Vereins- und Firmenreisen**
Alles-Inclusive-Reisen mit Übernachtung, Mahlzeiten, Verpflegung im Zug, Besichtigungen, Reservierungen
- **Gepäck Schweiz und Europa**
- **Transport- und Reiseversicherungen**
- **Geschenkgutscheine**
- **Fahrausweisversand**
(ohne Versandkosten) an alle Firmen, Vereine, Schulen und Behörden sowie an alle Eurocard-Besitzer
- **Cargo Rapid / Int. Express**
Express-Stückgut von Bahnhof zu Bahnhof Schweiz und Europa
- **Cargo Rail**
Güter-Wagenladungen Schweiz und Europa

Archäologie + Museum		
Eing. - 9. Juni 2011		
Orig.	Kopien	Visum

**Auszug aus dem Protokoll des Regierungsrates
des Kantons Basel-Landschaft**

Nr. 0829

vom 07. Juni 2011

Aufnahme des Dienstgebäudes Süd, SBB Bahnareal 9 (Parzelle 326), in 4132 Muttenz, in das Inventar der geschützten Kulturdenkmäler des Kantons Basel-Landschaft

Aufgrund der nach dem ersten Weltkrieg auftretenden Raumknappheit in der Stadt Basel sowie des zunehmenden Güterverkehrs stellten die Schweizer Bundesbahnen 1919 den Antrag auf die Verschiebung des Güter- und Rangierbahnhofs Wolf in das weniger dicht bebaute Muttenz. So entstanden zwischen 1924 -1929 auf dem Muttenzerfeld südlich des Personenbahnhofs die damals grösste Rangieranlage und der wichtigste Importbahnhof der Schweiz.

Im Rahmen dieses Projekts entstand auch das Dienstgebäude Süd, welches 1931 fertig gestellt wurde. In Ost-West Richtung erstreckt es sich zwischen den Geleisen des Personen- und Güterbahnhofs, wobei die nördliche Hauptfassade dem Aufnahmegebäude zugewandt ist. Neben Verwaltungsräumen der SBB sowie des Zollamtes beherbergte es auch Dienstwohnungen, diverse Aufenthaltsräume und eine Kantine. Geplant wurde das Gebäude vom Schweizer Architekten Alfred Ramseyer (1884-1957). Nach dem Studium an der TH Stuttgart trat er 1918 ins Hochbaubüro der SBB in Luzern ein, welches er von 1919 bis zu seiner Pensionierung 1950 als Sektionschef leitete. In dieser Zeit entwarf er verschiedene Betriebs- und Stationsgebäude, wobei das Muttenzer Dienstgebäude als sein Hauptwerk angesehen werden kann.

Parallel zu den Geleisen erhebt sich der längliche, axialsymmetrische Bau aus der weitläufigen Anlage und markiert den Übergang zwischen Personen- und Güterverkehr. Dem dreigeschossigen Kubus liegt mittig ein verkürztes Dachgeschoss auf, aus welchem wiederum ein massiver Uhrturm hervorsticht. Der Übergang von der südlichen zu der etwas längeren nördlichen Gebäudehälfte wird an den Stirnseiten des Gebäudes durch hervortretende Treppenhäuser mit halbzyklindrischen, verglasten Abschlüssen kaschiert.

Die Südseite des Gebäudes zeichnet sich durch eine zwei- bis dreigeschossige, vorspringende Portalzone aus, welche durch ihre Abtreppung die Gebäudekontur wieder aufnimmt. Im Zentrum der grosszügigen Portalzone liegt ebenerdig der Haupteingang mit seinem weit auskragenden, ursprünglich von zwei Stützen getragenen Vordach. Durch die zurückhaltende Proportionierung des Eingangs wird signalisiert, dass es sich trotz der imposanten Wirkung nicht um ein öffentliches Gebäude handelt. Die unteren zwei Geschosse, welche sich über die gesamte Gebäudelänge erstrecken, weisen eine einheitliche Gliederung durch 25 Fensterachsen auf. Das schmale Dachgeschoss wird an der Südfassade von je 13 regelmässig angeordneten Fenstern belichtet und führt seitlich auf zwei weitläufige Dachterrassen. Bei der Sanierung des Gebäudes im Jahr 2009 wurden die Fenster, die damals nicht mehr in ihrer ursprünglichen Form bestanden, durch originalgetreue neunteilige Sprossenfenster ersetzt. Aus dem Dachgeschoss erhebt sich der Uhrturm, der ursprünglich von einem feineren, leicht schrägen Dach bekrönt wurde. Die West- und Ostseite des Turmes zielt je eine grosse Uhr ohne Zifferblatt. In ihrer stark reduzierten Form besteht sie lediglich aus zwei schwarzen Zeigern sowie einfachen Strichen zur Stundenmarkierung. An der Südseite ist dieselbe Uhr in kleinerem Massstab angebracht.

Die horizontale Gliederung der Fassade erfolgt durch die direkt unterhalb der Fenster verlaufenden Gesimse. An den Seitenflügeln durchgehend, werden sie in der vorspringenden Portalzone unterbrochen und in einzelnen Fensterbänken fortgesetzt. Sowohl der Gebäudegrundkörper als auch das aufgesetzte Dachgeschoss finden ihren oberen Abschluss durch

breite, durchlaufende Gesimsbänder. Von beiden Seiten des Gebäudes führen leicht abfallende Rampen zu den Kellerräumen unterhalb des Haupteingangs.

Die dem Güterbahnhof zugewandte Nordfassade wird dominiert durch die grosszügige Befensterung des Treppenhauses, welche das Gebäude als Fortsetzung des Turms mittig durchläuft und dadurch einen starken vertikalen Akzent setzt. Während der Westflügel durch seine 12 Fensterachsen einheitlich gegliedert ist, weist der Ostflügel Unregelmässigkeiten in der Fassadengestaltung auf und stört damit die Symmetrie des Gebäudes in der Nordansicht. So fielen die sechs dem Treppenhaus angrenzenden Fenster des Hochparterres und des 1. Obergeschosses deutlich schmaler aus – die Hälfte davon sind sogar lediglich schmale Blendfenster mit kleinen Oberlichtern. Auch die Anordnung der Gesimse wurde an der Nordfassade mit deutlich weniger Konsequenz durchgeführt.

Die Treppenhäuser an den Stirnseiten des Gebäudes werden flankiert von zwei Fensterachsen. Hier macht sich die unterschiedliche Gestaltung der Nord- und Südfassade durch die Verschiebung der Gesimshöhe bemerkbar. Im Hochparterre der Ostfassade nimmt eine Türe mit Zugangstreppe den Platz des rechten Fensters ein.

Die 2007 vorgenommenen Farbuntersuchungen führten zur Wiederherstellung der ursprünglichen, orange-roten Farbgebung, nachdem dieser bei Sanierungsarbeiten in den 70er Jahren verdeckt worden war. Die originale, kräftige Farbgebung verstärkt die Monumentalität des Gebäudes erheblich.

Der Fassadengestaltung entsprechend überzeugen auch die Grundrisse des Gebäudes durch ihre Einfachheit. Vom zentralen Vestibül des Hochparterres gelangt man in das grosszügig gestaltete Haupttreppenhaus mit der breiten, zweiläufigen Treppe, welche rückseitig durch das durchlaufende Fenster belichtet wird. Auffallend ist hier das hölzerne Treppengeländer, welches an den Enden in antikisierende Voluten übergeht. Das Haupttreppenhaus mündet direkt in den Korridor. Im Hochparterre sowie im ersten Obergeschoss erstreckt sich dieser über die gesamte Länge des Gebäudes und ist Verbindungsglied zwischen den beiden seitlichen, belichteten Treppenhäusern. Im Rahmen der 2009 vorgenommenen Sanierungsarbeiten wurde die ursprüngliche Farbgebung der Treppenhäuser wieder hergestellt. Dem Treppenverlauf folgt ein ca. 1 m breites, stumpf orange-rotes Band, während der Rest der Wandfläche in einem hellen Grauton gehalten ist.

An den Korridor reihen sich in den beiden Hauptgeschossen die Büroräume, von welchen einige noch mit originalen, teilweise mit Lüftungsschlitzen versehenen Holzeinbauschränken ausgestattet sind. Im 2. Obergeschoss führt das Treppenhaus über einen Vorplatz in die vier unterschiedlich grossen Dienstwohnungen. Diese weisen an den Terrassentüren und Fenstern feine, hölzerne Eckrundstäbe auf.

Das erste Kellergeschoss enthielt ursprünglich neben Lagerräumen diverse Einrichtungen zur Versorgung der Bahnbeamten. Noch heute befindet sich hier die Kantine. In der dazugehörigen Küche wurde ein originales Holzfenster mit Espagnoletteverschluss erhalten. Im zweiten Kellergeschoss sind die Tragpfeiler des Gebäudes noch ersichtlich, auch wenn die Trennwände wahrscheinlich verändert wurden.

Ein ausführlicher Zeitungsbericht des Baselbieter „Landschäftlers“ anlässlich der Eröffnung des neuen Dienstgebäudes 1931 macht deutlich, dass der Bau auch aus zeitgenössischer Perspektive grosse Anerkennung fand. In seiner Architektur repräsentiere er die „mannigfache und in jeder Beziehung mit höchster Zweckmässigkeit angebrachte Einrichtung [...] den Gedanken der Sachlichkeit in hervorragendem Masse“. Der Neubau sei „ästhetisch durch seine Proportionen“, seine Linien „klar und einfach [...], organisch ineinandergefügt und trotzdem ausserordentlich stark wirkend“. „Die moderne Architektur“ habe „den Handwerkern, die dieses stolze Gebäude erstellt haben, die Mittel der Linienverhältnisse und der Farbgebung in die Hand gegeben, und diese elementaren Mittel erlauben es, das für scheinbar nüchterne Zwecke Gebaute mit Harmonie, Licht und Farbe zu füllen.“

Tatsächlich bedient sich das massive Gebäude mit seiner schlichten, reduzierten Formensprache einer modernen Architektursprache. Der funktionsgeleitete Entwurf ermöglicht ein Ablesen der inneren Strukturen von Aussen, wie es vom Neuen Bauen gefordert wird. Von

einer zunehmenden gestalterischen Freiheit durch den Einfluss der sich etablierenden Moderne zeugt auch die Anlage der beiden grossen Dachterrassen, die abgestufte Seitenfassade mit den halbzyylinderförmigen Treppenhäusern, sowie auch der beinahe gänzliche Verzicht auf schmückende Elemente. Dennoch mochte sich der Architekt scheinbar noch nicht vollständig von den Zwängen einer historisierenden Bausprache loslösen. Durch den achsensymmetrischen Körper mit hervortretender Portalzone, die regelmässige Fassadengliederung und den Einsatz dekorativer Gesimse kommt dem Gebäude eine klassizistisch anmutende Gesamtwirkung zu. Dieser Spagat zwischen traditionellen Ansprüchen des Klassizismus und den Vorgaben der damals modernen Architektur lässt sich besonders gut an den Fenstern der Nordfassade erkennen. In ihrem Ausmass der Funktion der dahinterliegenden Räume entsprechend, fügen sie sich nicht in die regelmässige, symmetrische Fassadengliederung ein. Die dadurch entstehende, scheinbar als Misstand empfundene Unregelmässigkeit wurde mit Hilfe von Blendfenstern und einer Zusammenfassung durch Gesimse überwunden. Auch zeigen vorliegende Pläne aus dem Jahr 1928 einen noch viel stärker in der Tradition verhafteten Entwurf mit ausgebildetem Walmdach und ohne Fassadensprung an den Seiten. Die kurzfristige Planänderung lässt auf eine gewisse Unentschlossenheit in der Entwurfsphase und eine Unsicherheit des Architekten gegenüber den modernen Bauformen schliessen.

Anders als im benachbarten Deutschland war der Beginn des modernen Bauens in der Schweiz ein langsamer Prozess. Als frühes Beispiel und wichtiger Zeuge dieser zurückhaltenden Moderne kommt dem Dienstgebäude Süd eine grosse Bedeutung in der Schweizer Architekturgeschichte zu.

Die Denkmal- und Heimatschutzkommission hat an ihrer Sitzung vom 27. März 2008 die Schutzwürdigkeit überprüft und beschlossen, beim Regierungsrat die Aufnahme in das Inventar der geschützten Kulturdenkmäler zu beantragen.

Die Schweizerischen Bundesbahnen SBB als Eigentümer haben am 21. Mai 2010 schriftlich ihre Zustimmung zur Aufnahme des Dienstgebäudes Süd, SBB Bahnareal 9 in das Inventar der geschützten Kulturdenkmäler gegeben.

Der Gemeinderat von Muttenz unterstützt in seiner Sitzung vom 11. August 2010 die Unterschutzstellung.

- ://: 1. Das Dienstgebäude Süd, SBB Bahnareal 9 in 4132 Muttenz, gelegen auf Parzelle Nr. 326, ist gestützt auf § 8 des Gesetzes über den Denkmal- und Heimatschutz vom 9. April 1992 in das Inventar der geschützten Kulturdenkmäler aufzunehmen.
- ://: 2. Bauliche Veränderungen am Äusseren und im Innern sowie Restaurierungen können mit dem Einverständnis und unter Aufsicht der Kantonalen Denkmalpflege vorgenommen werden.
- ://: 3. Gestützt auf § 12 des Gesetzes über den Denkmal- und Heimatschutz vom 9. April 1992 gewährt der Kanton im Interesse der Erhaltung des Kulturdenkmals einmalige Beiträge an Renovationen, Restaurationen und Konservierungen.

Rechtsmittelbelehrung:

Gegen diesen Entscheid kann innert 10 Tagen, vom Empfang des Entscheides an gerechnet, beim Kantonsgericht, Abteilung Verfassungs- und Verwaltungsrecht, Bahnhofplatz 16, 4410 Liestal, schriftlich Beschwerde erhoben werden. Die Beschwerde, die in vierfacher Ausführung einzureichen ist, muss ein klar umschriebenes Begehren und die Unterschrift der beschwerdeführenden oder der sie vertretenden Person enthalten. Der angefochtene Entscheid ist der Beschwerde in Kopie beizulegen. Das Verfahren vor dem Kantonsgericht, Abteilung Verfassungs- und Verwaltungsrecht ist kostenpflichtig.

Nach Eintritt der Rechtskraft ist der Beschluss vom zuständigen Grundbuchamt ins Grundbuch einzutragen.

Verteiler:

- Schweizerische Bundesbahnen SBB, Immobilien Bewirtschaftung Region Mitte, Froburgstrasse 10, Postfach 1726, 4601 Olten
- Gemeinderat Muttenz, Gemeindeverwaltung, Kirchplatz 3, 4132 Muttenz
- Landeskanzlei (zur Publikation)
- Sicherheitsdirektion SID
- Kantonsarchäologie
- Rechtsabteilung Bau- und Umweltschutzdirektion
- Bauinspektorat (2)
- Amt für Raumplanung (2)
- Bau- und Umweltschutzdirektion (2)

Der Landschreiber:



Station

29.10.1905. Im 2. Wahlgang zum Ersatzwähler für das Bezirkesgericht gewählt:
Wälserlin-Plattner, Wirt auf der Station. Obrecht 46

1907 Wälserlin-Plattner verkauft an J. Cradt, Basel

1876 24.8. J. Aebin-Bay und Ehefrau Maria verkaufen für 10 500
Fr. Wirtschaft zur Station. Käufer Jakob Hauser-Gysin.

Nr. 2007 Kauf 24.10.1876

V Jakob Aelin und Ehefrau Maria geb. Baug v+iv Mz

12 Jakob Heuser - Gysin v+iv Mz

O Sebl. C 1/2 v 258 } 1/2 v 25° 20' Gebäude u Hofplatz

259 } mit Gebäuden Wirtschaft zu Station mit

260 } Haus Nr 258 sage 218 - bezeichnend

Leute des Schlossers und Leuhalden gesellnschaft
und Johann Meier - Leubacher
ausst. Eisenbahnl.ine Schrottegraben

Sebl. B 1/2 v 292 } 1/2 v 274° 12' Matten jetzt gestancken] allda

293 } die gleichen Nebenbesitzer wie oben

Sebl. C 1/2 v 257 1/2 v 454° 79' Matten in der Handlung

Sämtliche Objekte sind von Käufen + Verkäufen erworben worden durch folgende
von Emanuel Schorr ... + Kosten darauf 21000 f. gegen Kaufmännl. = Leubach
wird ... schließt werden

P 10'500 f. zu zahlen am 1.4.1877 ohne Zins mit Wüchsdraft wach an usw

3000 f. f. Dr. Gredl u. v. v. l. usw

2013 Benedikt Jakob Benzel oo Elisabeth Späth u. u.

2016 Michael Gschwind f. v. d. m. v. d. m.

2019 Johann Benzel oo Elisabeth v. v. d. m.

2020

2025 Emil Scholer oo Elisabeth v. v. d. m.