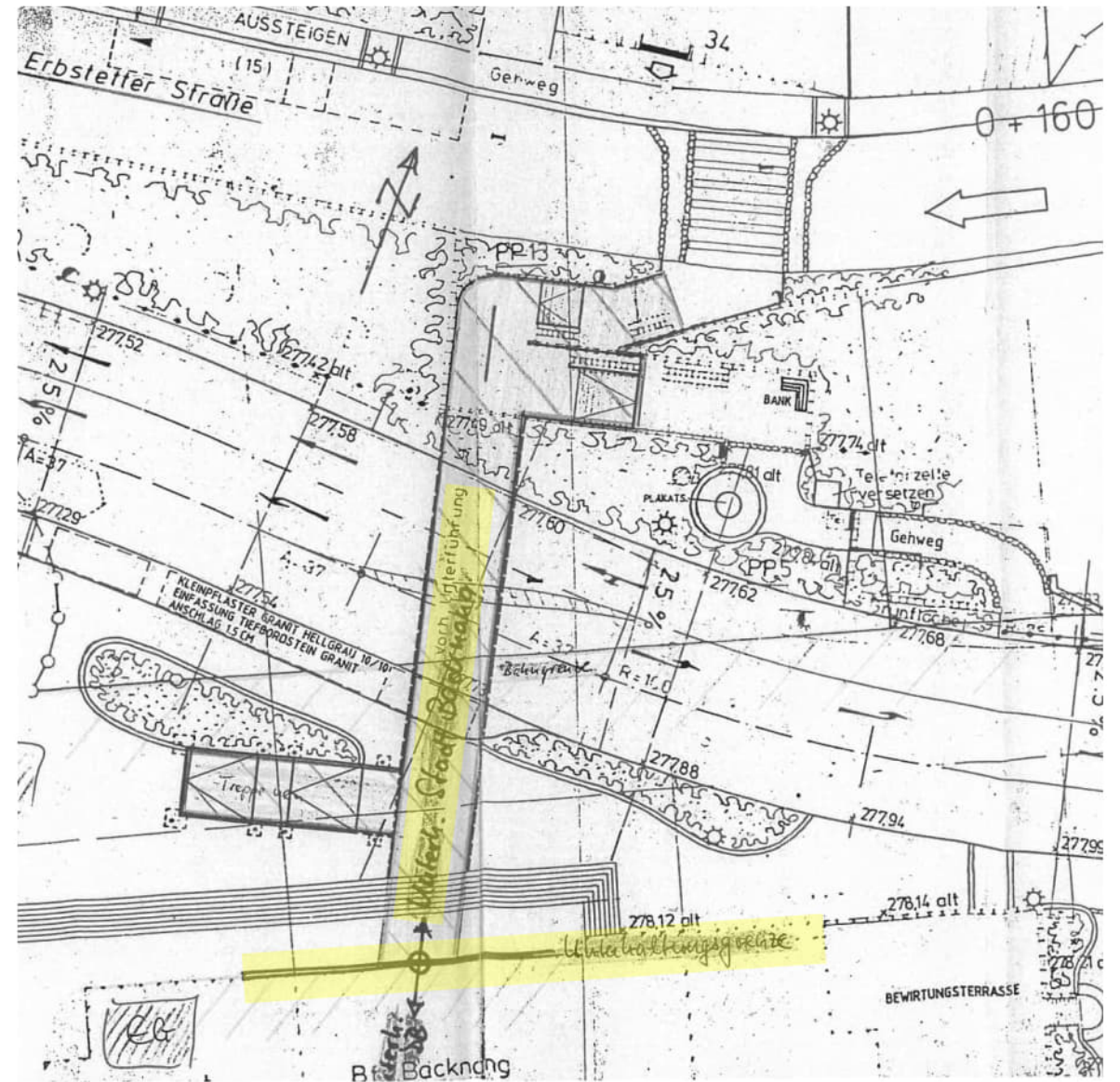




Bahnhof Backnang

Personenunterführung: Verlauf und Unterhaltungsgrenze



Lageplan zur Vereinbarung über die verlängerte Personenunterführung (Herbst 1989, Ausschnitt)

Backnang

Zukunftsbahnhof 2030 Bestandsanalyse + Konzept

**RB Südwest
BM Stuttgart**

Team Station Design

Tanja Schweinfurth, *Referentin Produktkonzept*

Anton- Julius Aldinger, *Design*

Uta Schrameyer, *Architektur*

Stephanie Kloss, *Innenarchitektur*

Lore Hauck, *Umfelder*

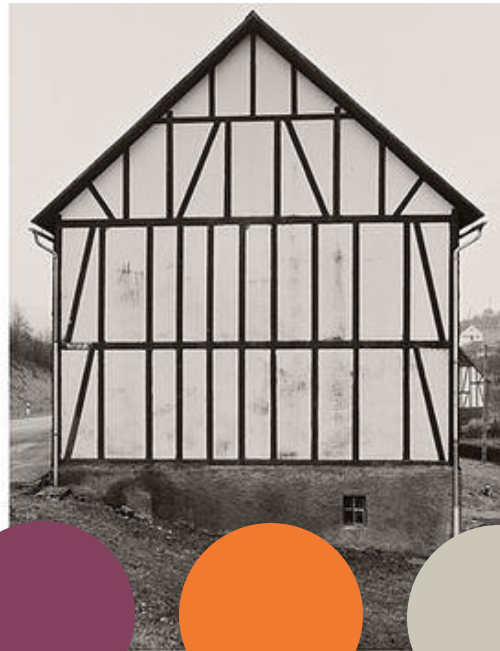
STATION DESIGN

Konzept

Zielbild | Backnang – Fachwerkromantik an der Murr

Verbindung vorhandener Stilmittel:

- Stadt Backnang mit seiner eindrucksvollen **Fachwerkarchitektur**
- Bahnhof EG im **70er Jahre Stil**
- Bahnhof PU mit **moderner, künstlerischer Gestaltung**



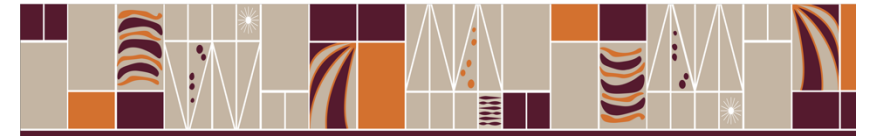
Handlungsfeld 1 | PU- Neugestaltung Variante 4

Visualisierung



Maßnahmen

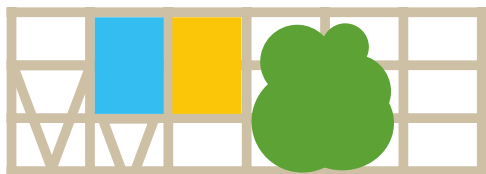
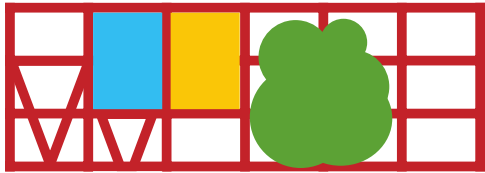
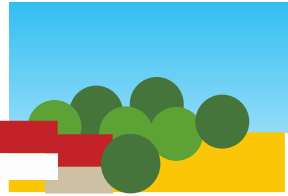
- Farbanstrich Wände mit Rastereinteilung
- Freiformen analog künstlerischer Gestaltung ohne Schablonen auftragen, dürfen variieren, Farbflächen Graffitischutzanstrich
- Farbanstrich Decke
- Beleuchtung + Bodenbelag neu



Handlungsfeld 1 | PU- Neugestaltung Vorschläge Stadt

Farben

Wappen / Flagge)
Landschaft
Stadt

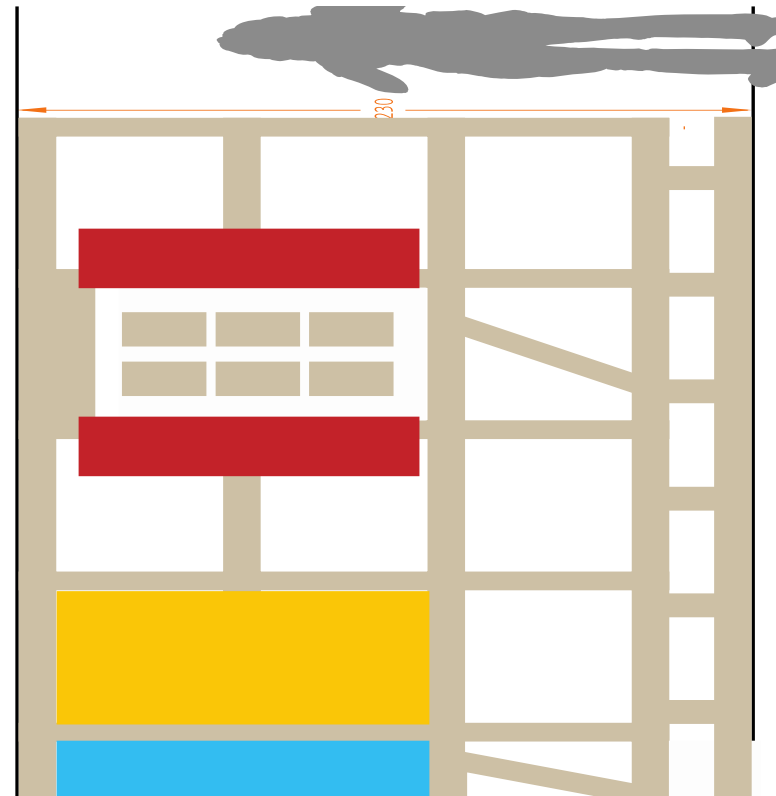


Fragen

Hintergrund Grau?
Hintergrund Weiß?

Maßnahmen

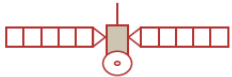
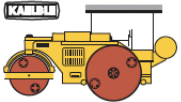
- Farbanstrich Wände mit Rastereinteilung
- Freiformen analog künstlerischer Gestaltung ohne Schablonen auftragen, dürfen variieren, Farbflächen Graffiti-schutzanstrich
- Farbanstrich Decke
- Beleuchtung + Bodenbelag neu



Handlungsfeld 1 | PU- Neugestaltung Vorschläge Stadt

Industrie

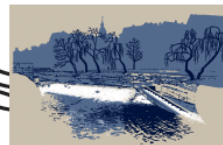
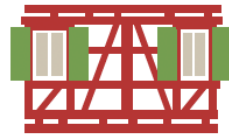
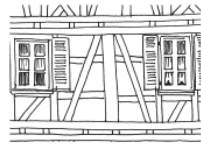
Leder
 Garne
 Motoren- und Fahrzeugbau
 Fernmeldetechnik
 Aerospace



Fragen
 weitere Branchen?

Stadt

Stadtturm
 Rathaus
 Fachwerk
 Wasserturm
 Murr
 Viadukt



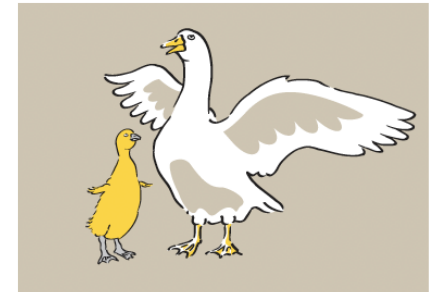
Kultur

Theater
 Galerie (Kunst)
 Musik (Rock-City)
 Jugendzentrum
 Murr-Regatta
 Sport



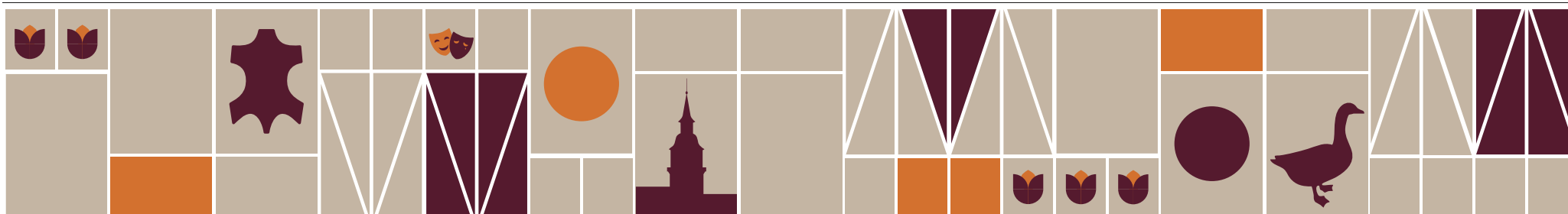
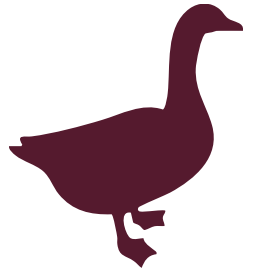
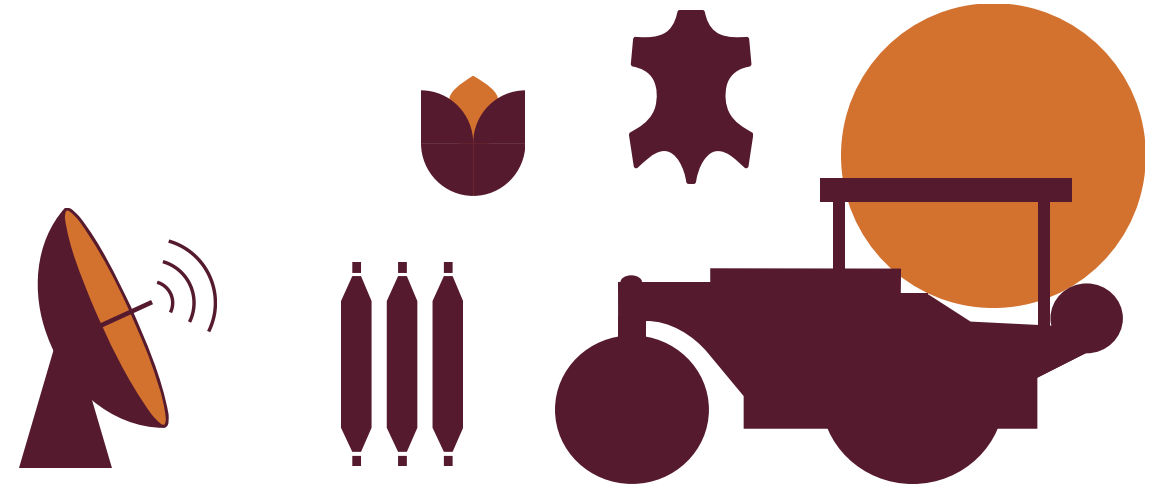
Events

Straßenfest
 Tulpenfrühling
 Gänsemarkt



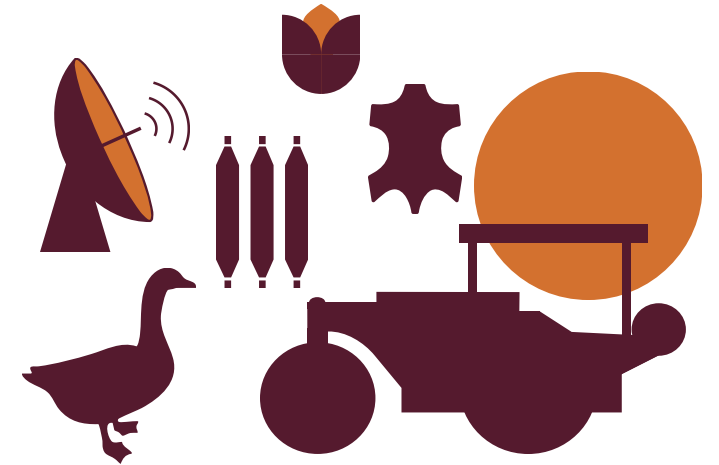
Handlungsfeld 1 | PU- Neugestaltung Variante 5

Wandabwicklung



Handlungsfeld 1 | PU- Neugestaltung Variante 5



Visualisierung



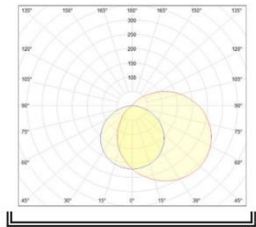
Handlungsfeld 1 | PU- Beleuchtung *exemplarisch*

Leuchtentyp: Tuscan Angled SKII DB

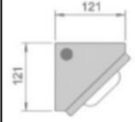

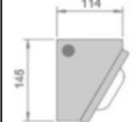
Hersteller: Designplan

DB NETZE		Leuchten für Personenunterführungen bzw. Personüberführung mit Einhausung		Gruppe	30
Leuchtenart:	Eckanbauleuchte vandalensicher als Einzelleuchte oder für Medienkanal		Listenblattnummer:	B 04.30.052	
Lichtpunkthöhe [m]:	3 und 4		Leuchte (Name)	Tuscan Angled SKII DB	
Prüfzertifikat:	ENEC				
Schutzart*:	IP	65			
Schutzklasse*:	<input type="radio"/> I <input checked="" type="radio"/> II <input type="radio"/> III				
für die Notbeleuchtung geeignet (DIN EN 60598-2-22)	ja				
Gewicht [kg]:	5,3 kg - 10,7 kg				
Windangriffsfläche [m²]:	n.a.				
Gehäusematerial:	Zintec, extrem korrosionsresistent				
Abschluss*:	Hochfester, vandalensicherer Polycarbonatdiffusor (150 Joule)				
Lichtstärkeverteilung:	schrägstrahlend				

Ab '25 stehen
weitere Leuchten
anderer Hersteller
zur Verfügung

Lichtstärkeverteilung:	<p>schrägstrahlend</p> <p>45°-Ausführung</p> 
Verwendungszweck:	Personenunterführungen, Zugänge, Treppen, Fahrtreppen, Fahrsteige, Verteilerebenen.
sonstige Angaben:	Normgerechte Beleuchtung der PU im Wand-Decken-Ixel nach DB- "...Baustandards Personenbahnhöfe" möglich. Einbau in Medienkanal "Tuscan Trunking" möglich.



	<p>Standard-Ausführung 45° als Einzelleuchte und im Medienkanal</p>  <p>L= 650 mm / 1250 mm / 1550 mm</p>
	<p>30°/60°-Ausführung Einzelleuchte (nicht zur Anwendung im Medienkanal "Tuscan-Trunking")</p>

Handlungsfeld 1 | PU- Boden

Material: Naturstein Granit

Optische Vorgabe Sdes: mittelgrauer Granit



Danke!

Ansprechpartner:innen

RB Südwest

Team Station Design

Tanja Schweinfurth, *Referentin Produktkonzept*

Anton- Julius Aldinger, *Design*

Uta Schrameyer, *Architektur*

Stephanie Kloss, *Innenarchitektur*

Lore Hauck, *Umfelder*