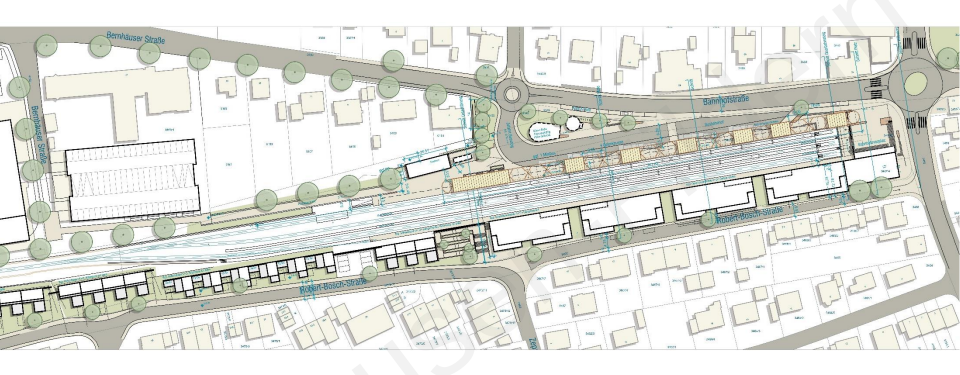




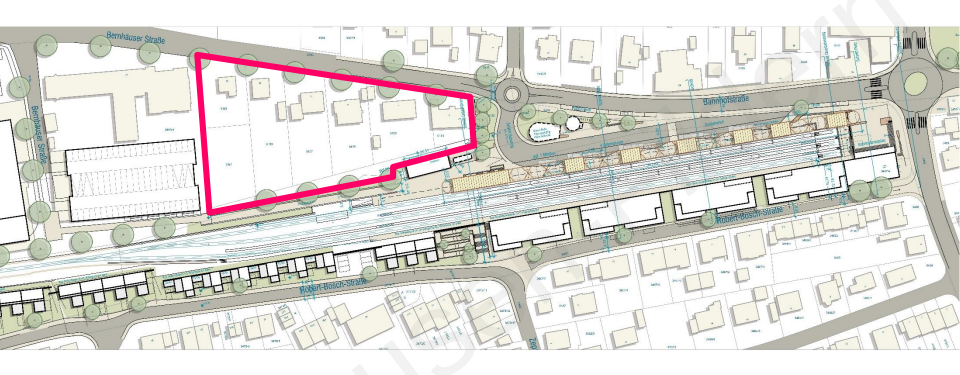


Städtebauliches Konzept S-Bahnhof



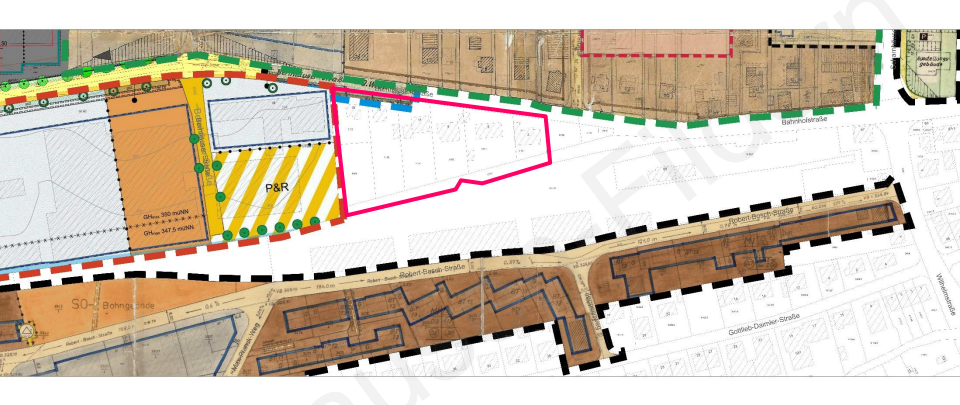


Städtebauliches Konzept S-Bahnhof



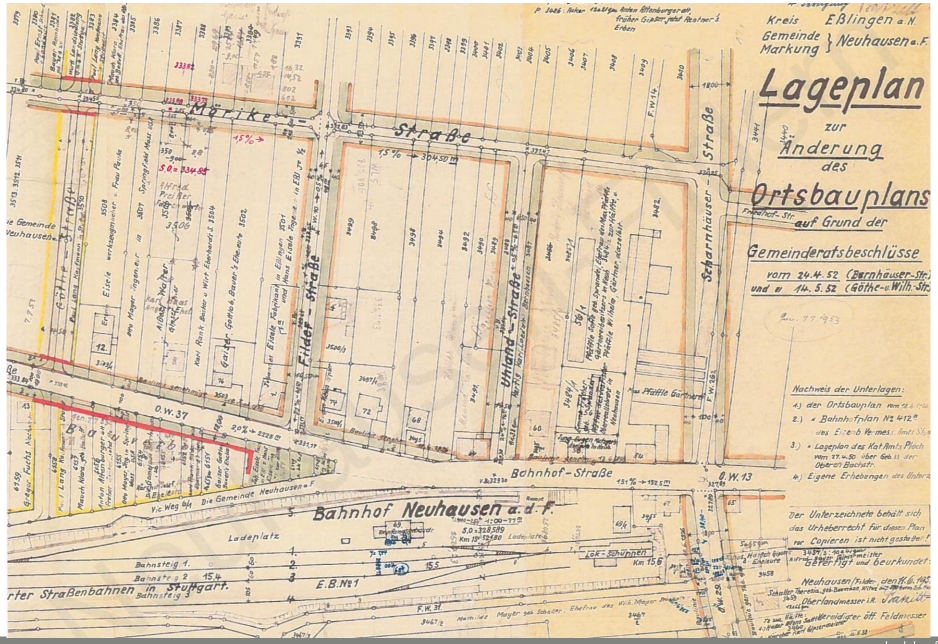


Städtebauliches Konzept S-Bahnhof



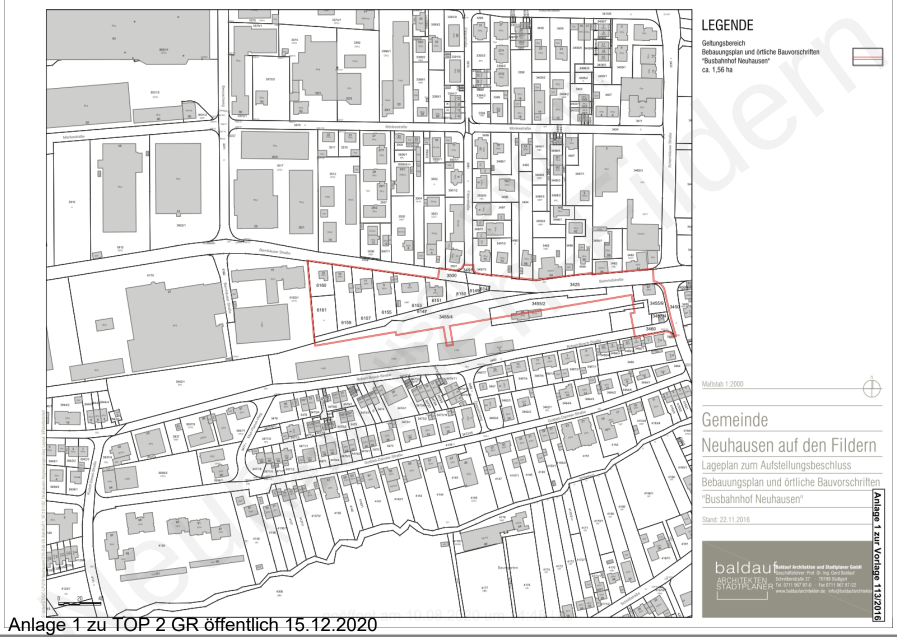


Ortsbauplan Anlage 1 zu TOP 2 GR öffentlich 15.12.2020Anlage 1 zu TOP 2 GR öffentlich 15.12.2020





Einleitung Bebauungsplanverfahren 27.11.2016





Standort

- Zentrale Lage
- Mobilitätszentrum (P&R, Busbahnhof, S-Bahnhof, Sharing-Modelle, Bike&Ride, etc.)
- Hohe städtebauliche Standortgunst
- Schallemissionen aus Verkehrslärm (S-Bahn, Busbahnhof, Bernhäuser Straße)
- Verdichteter Wohnungsbau s\u00fcdlich der Bahn als Schallschirm Richtung S\u00fcden; Aufenthaltsr\u00e4ume schallabgewandt orientiert
- Aufenthaltsräume / Freibereiche würden hier schallzugewandt realisiert werden > Passive Schallschutzmaßnahmen am Gebäude + Lärmschutzwand zum Schutz der Außenwohnbereiche
- > Büro-, Verwaltungs- und Dienstleistungszentrum
- > Großer Baukörper als Schallschutz für Bestandsbebauung an der Bernhäuser Straße

Entwurf Bebauungsplan und örtliche Bauvorschriften vom 02.12.2020 FH_{max} 10,50 TH_{max} 6,50 12 MI 10 GH_{max} 9,50 Bernhäuser Straße Taße 3508 3507/1 0.6 333 661 SD 30°- 45° ED FD 0°-8° Bernhäuser Stra BZH s. Einschrieb BZH 334,50 BZH 334,00 BZH 333,00 333.286 332.783 6160 6463/1 333.214 332.804 333.375 332.444 332.544332.656 6157 332.496 3455/4 **GEE** (III) GH_{max} 15,50

0.8

a

BZH 333.00

FD 0°-8°

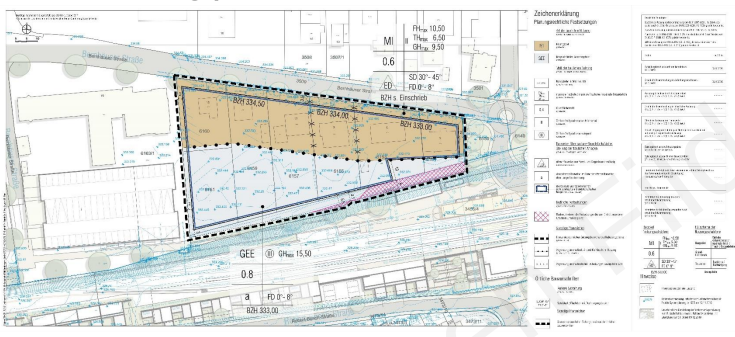
Anlage 1 zu TOP 2 GR öffentlich 15.12.2020

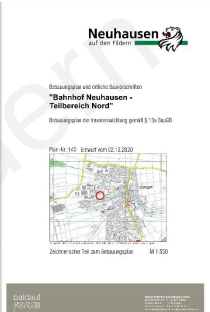


330.297

327.614

Entwurf Bebauungsplan und örtliche Bauvorschriften vom 02.12.2020











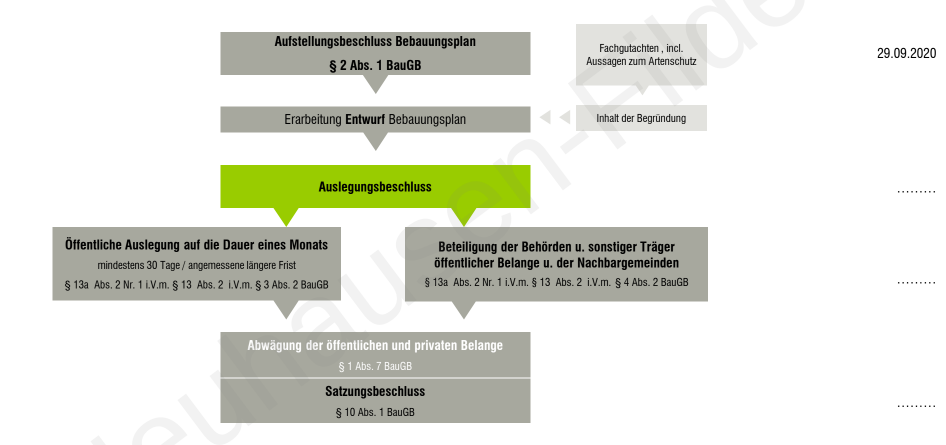


Anlage 1 zu TOP 2 GR öffentlich 15.12.2020



Formales Verfahren

Bebauungsplan der Innenentwicklung nach §13 a BauGB im beschleunigten Verfahren







Baldauf Architekten und Stadtplaner GmbH

Geschäftsführer: Prof. Dr. Ing. Gerd Baldauf Freier Architekt BDA und Stadtplaner Schreiberstraße 27 · 70199 Stuttgart Tel. 0711 967 87-0 · Fax 0711 967 87-22 info@baldaufarchitekten.de · www.baldaufarchitekten.de