

**Anschrift:**

Bahnhof Biessenhofen
Füssenerstraße 6
87640 Biessenhofen

Landkreis Ostallgäu

AnsprechpartnerIn Bahnhof:

Datum der Erhebung: 06.10.2006

DatenerheberIn:

Joa Waltraud; Dantinger Renate; Frau
Fellhauer

Am Bahnhof verkehren:

Fernzüge:
Regionalzüge:
S-Bahn:
U-Bahn:

Bahnsteige und Service:

Anzahl der Bahnsteige: 3
Alle Bahnsteige stufenlos erreichbar:
Einstiegshilfe vorhanden:
Servicepersonal für Einstiegshilfe:
Alle Züge mit Einstiegshilfe oder
anderer Hilfe rollstuhlzugänglich:

Einstiegshilfe:

Einstiegshilfe vorhanden:
Servicepersonal für Einstiegshilfe:
Werktags:
Sonn- und feiertags:

Bahnhofsumfeld:

Busbahnhof vorhanden:
Straßenbahnhaltestelle vorhanden:
U- oder S-Bahn-Anschluss vorhanden:
Taxistand vorhanden:
Bushaltestelle im Umfeld vorhanden.

Behindertenparkplätze:

Behindertenparkplatz vorhanden:
Anzahl der Behindertenparkplätze:
Überdachung:
Entfernung in Meter:



Bahnhofsgebäude:

Nur eine Bahn-Haltestelle

Eingang:

- Haupteingang stufenlos:
- Anderer Eingang stufenlos:
- Rampe vorhanden:
- Neigung der Rampe in Prozent:
- Lichte Breite der Tür in cm:
- Automattüren vorhanden:
- Glastüren kontrastreich:

Fahrkartenschalter:

- Fahrkartenschalter vorhanden: Tresenhöhe in cm:
- Fahrkartenautomat vorhanden:

Fahrgastinformationen:

- Visuelle Fahrgastinformation:
- Akustische Fahrgastinformation:
- Taktile Leitstreifen vorhanden:

Behindertoilette:

- Behindertoilette vorhanden:
- Öffnungszeiten:



Bahnsteig 1**Zugang:**

- Bahnsteig über Rampe erreichbar: Neigung in Prozent:
Bahnteig über Rolltreppe erreichbar:
Bahnteig über Treppe erreichbar:
Beidseitiger Handlauf an Treppe:

Aufzug:

- Aufzug vorhanden:
Lichte Breite der Aufzugstüren in cm:
Waagerechtes Bedienfeld für Aufzug: Höhe in cm:
Senkrechtes Bedienfeld für Aufzug: Höhe in cm:
Entfernung des Bedienfeldes von der Ecke des Aufzugs in cm:
Bewegungsfläche des Aufzugs Breite in cm:
Bewegungsfläche des Aufzugs Länge in cm:

Witterungsschutz:

- Witterungsschutz:
Sitzgelegenheit im Witterungsschutz:
Sitzplatzaussparung für Rollstühle:

Fahrgastinformation:

- Taktile Leitstreifen:
Taktile Aufmerksamkeitsfelder:
Visuelle Fahrgastinformation:
Akustische Fahrgastinformation:
Bahnhofsnamensschild vorhanden:

Gleis

An dem Bahnsteig verkehren:

Fernzüge: Regionalzüge: S-Bahn:

Bahnsteighöhe über Schienenoberkante in cm:



Bahnsteig 2**Zugang:**

- Bahnsteig über Rampe erreichbar: Neigung in Prozent:
Bahnteig über Rolltreppe erreichbar:
Bahnteig über Treppe erreichbar:
Beidseitiger Handlauf an Treppe:

Aufzug:

- Aufzug vorhanden:
Lichte Breite der Aufzugstüren in cm:
Waagerechtes Bedienfeld für Aufzug: Höhe in cm:
Senkrechtes Bedienfeld für Aufzug: Höhe in cm:
Entfernung des Bedienfeldes von der Ecke des Aufzugs in cm:
Bewegungsfläche des Aufzugs Breite in cm:
Bewegungsfläche des Aufzugs Länge in cm:

Witterungsschutz:

- Witterungsschutz:
Sitzgelegenheit im Witterungsschutz:
Sitzplatzaussparung für Rollstühle:

Fahrgastinformation:

- Taktile Leitstreifen:
Taktile Aufmerksamkeitsfelder:
Visuelle Fahrgastinformation:
Akustische Fahrgastinformation:
Bahnhofsnamensschild vorhanden:

Gleis

- An dem Bahnsteig verkehren:
Fernzüge: Regionalzüge: S-Bahn:
Bahnsteighöhe über Schienenoberkante in cm:



Bahnsteig 3**Zugang:**

- Bahnsteig über Rampe erreichbar: Neigung in Prozent:
Bahnteig über Rolltreppe erreichbar:
Bahnteig über Treppe erreichbar:
Beidseitiger Handlauf an Treppe:

Aufzug:

- Aufzug vorhanden:
Lichte Breite der Aufzugstüren in cm:
Waagerechtes Bedienfeld für Aufzug: Höhe in cm:
Senkrechtes Bedienfeld für Aufzug: Höhe in cm:
Entfernung des Bedienfeldes von der Ecke des Aufzugs in cm:
Bewegungsfläche des Aufzugs Breite in cm:
Bewegungsfläche des Aufzugs Länge in cm:

Witterungsschutz:

- Witterungsschutz:
Sitzgelegenheit im Witterungsschutz:
Sitzplatzaussparung für Rollstühle:

Fahrgastinformation:

- Taktile Leitstreifen:
Taktile Aufmerksamkeitsfelder:
Visuelle Fahrgastinformation:
Akustische Fahrgastinformation:
Bahnhofsnamensschild vorhanden:

Gleis

- An dem Bahnsteig verkehren:
Fernzüge: Regionalzüge: S-Bahn:
Bahnsteighöhe über Schienenoberkante in cm:

