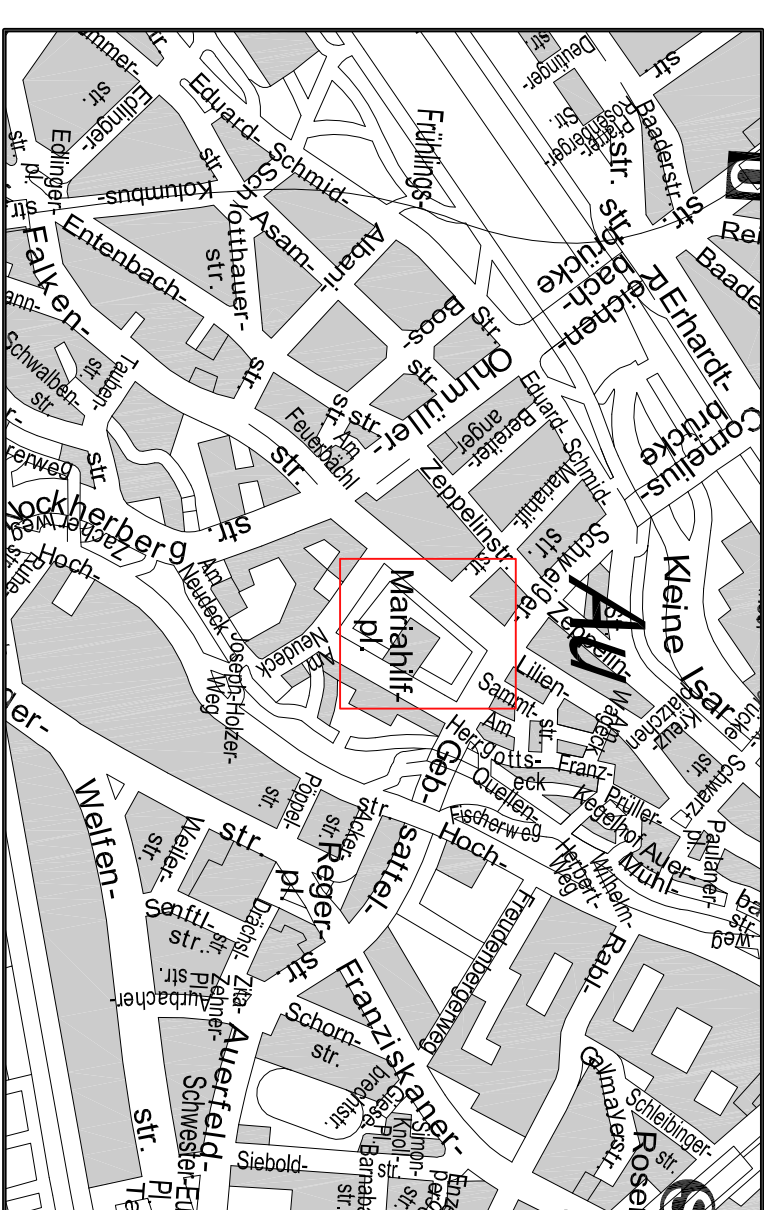


# Mariahilfplatz

HFP-Nr. 602  
S14,306  
Mariahilfplatz 3  
Dstecke

Übersichtsplan M 1:10000



**Ausführung:** Barrierefreier Umbau: Zuweg Kirche  
Verbesserung der Zugänglichkeit zur Kirche Mariahilf für Rollstuhlfahrer(innen) und Sehbehinderte um zur Rampe auf der Ostseite der Kirche zu gelangen

**Ausbau:**  
vorhandenes Großsteinpflaster (im Läufer- und Diagonalverband)  
mit offener Splittfuge ca. 200m²  
teilweise mit bit. Fugenverguss ca. 80m²

**Einbau:**  
Großsteinpflaster 16/16/16 cm gesägt, in gebundener Bauweise auf 10cm st. wasserdurchlässiger Asphalttragschicht mit geschlossener Pflasterfuge um eine optimale Oberfläche für Rollstühle zu schaffen  
Dehnungsfugen mit dauerelastischen Fugenkitt ausbilden

Eine oder beide Seiten (83+96m) des neuen Belages mit alten rauen Großsteinpflastersteinen als Tacthilfe für Sehbehinderte einfassen und Steine punktuell mit Farbe als Sehhilfe markieren  
Ausbildung abklären mit:  
Bayerischer Blinden- u. Sehbehindertenbund Tel. 089/55 988-0

**Angleichen an Bestand:**  
Großsteinpflaster mit Splittfuge im Diagonalverband ca. 30m²  
wassergebundene Decke ca. 145m²  
Kunststeinplatten ca. 3m²

München, dem	Landeshauptstadt München
I.A.	Baureferat Tiefbau Straßenunterhaltsbezirk Mitte
Projekt:	Mariahilfplatz Barrierefreier Umbau: Zuweg Kirche
Planbezeichnung:	Bestand + Entwurf 1
Bestand	19.05.17 IB Dimper
Vorplanung	Proj.-Nr.: 12TUUM.1283 Plan-Nr.: 1
Entwurfsplanung	31.05.17 IB Dimper
Genehmigungsplanung	Kat.BI.Nr.: St.Bez.:
Ausführungsplanung	
Nr.	Bearbeitet Datum Änderung