





8.0 cm AC 22 T N 49.0 cm kombinierte Frostschutztragschicht 0/45

60.0 cm Gesamtdicke des Oberbaus

OBERBAU Fahrbahn

ca. 25.0 - 40.0 cm best. Schottertragschicht und Frostschutzschicht ca. 39.0 - 54.0 cm Gesamtdicke des Oberbaus

OBERBAU Grabenbereich

AC 11 D S AC 32 D S kombinierte Frostschutztragschicht 0/45 4.0 cm 10.0 cm 46.0 cm

60.0 cm Gesamtdicke des Oberbaus

Entwurfsplanung



	Datum	Name	Betreff:
Bearbeitet:	22.12.2015	Balaban	Projektnummer: K15210

Landkreis: Esslingen

Stadt:

Gemeinde: Reichenbach an der Fils Gemarkung: Reichenbach an der Fils

Flur:

Maßstab 1:50 Höhensystem: Neu

Sanierung "Hohenstaufenstraße"

Regelquerschnitt

Gefertigt: Kirchheim u. T., den 22.12.2015 Anerkannt:



METZGER GMBH VERMESSEN + PLANEN

TELEFAX (07021) 9228-20 CAD . GRAPHISCHE **DATENVERARBEITUNG**

Dieser Plan ist urheberrechtlich geschützt. Bei Weiterverwendung - auch auszugsweise - ist die Metzger GmbH als Urheber auf dem Plan zu vermerken.

Zeichnungsname: K:\BBSoft\Projekte\Wernau\2015_Uhlandstraße\RQ.dwg