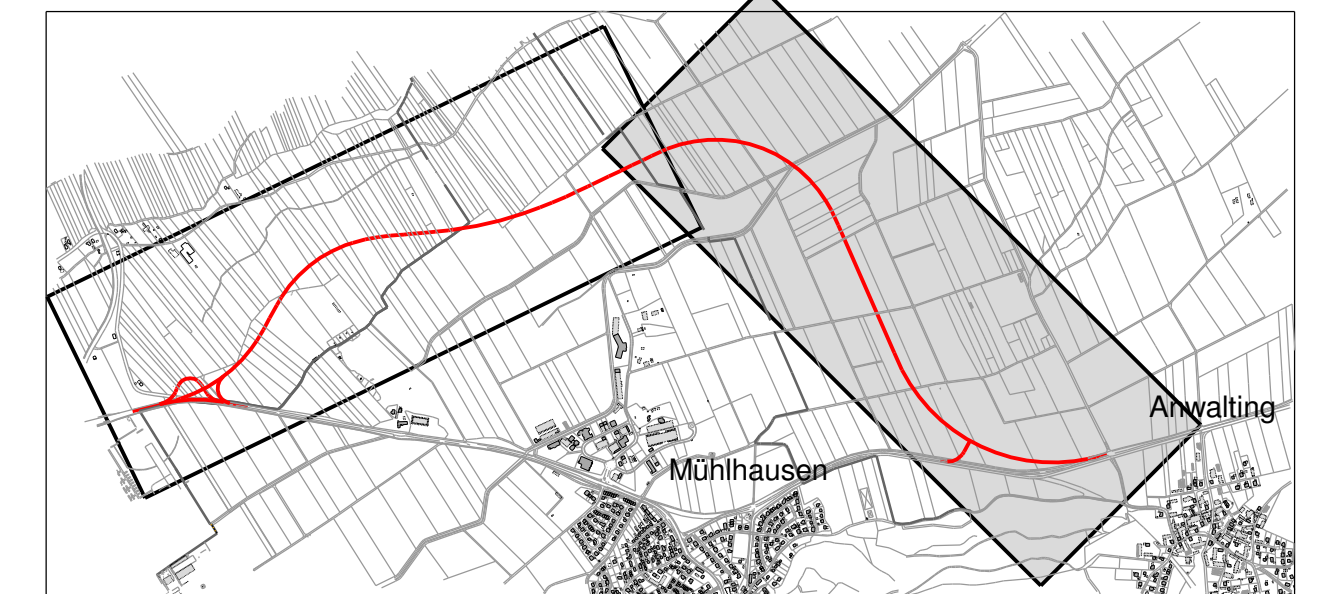


Legende:

Bestand:	Planung:	
— Grundstücksgrenze	Asphalt Fahrbahn	
--- Gemarkungsgrenze	Asphalt Radweg	
--- Waldgrenze	Wirtschaftsweg	
⊕ Baum	Bankett	
T / X Strommast	Grünflächen	
--- Gasleitung Bayerngas	Dammböschung	
--- Stromleitung oberirdisch	Mulde	
--- Telekabelleitung	Querneigung	
	Hochpunkt	
	Tiefpunkt	
	Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Gefälle (-) und Steigung (+) in Prozent, Länge der Gefälle- bzw. Steigungsstrecke, Achsstation, Ausrundungshalbmesser, Tangentlänge, Stichtmaß und Geländehöhe in m ü. NN des Neigungsbrechpunktes	
	Stationsbeschriftung	
	Baufeld	
	Lfd. Nr. Bauwerksverzeichnis	

Bauwerk 4
Überführung Wirtschaftsweg
 $\Delta = 100,0 \text{ gon}$ LW = 5,00 m
 KH = 0,50 m LH \geq 2,00 m
 DIN FB 101 Br.zw.Gel. = 5,50 m

Bauwerk 3
Überführung über Hörgelgraben/Wirtschaftsweg
 Bau-km 2+896.202
 $\Delta = 73,5 \text{ gon}$ LW = 20,00 m
 KH = 1,00 m LH \geq 4,50 m
 DIN FB 101 Br.zw.Gel. = 11,60 m



Entwurfsbearbeitung:

 Andros

INGENIEURBÜRO ANDREAS ENDRES
 Alle Rechtsnachr. 2 80356 Neuß-Bischop. Telefon 0361/480780 Fax 0361/4807820
 e-mail: info@andres.de Internet: www.in-andres.de

Gemeinde Alfing	Stadt Augsburg Baureferat	Unterlage 7.1 Blatt Nr. 2 Datum Zeichen
Planfeststellung		bearbeitet 01.06.2012 Wunderer gezeichnet 01.06.2012 Leipelt geprüft 01.06.2012 Wunderer
Staatsstraße 2381 Westumfahrung Mühlhausen		Lageplan Blatt 2
Bau-km 0+000 - 4+722 St 2035_780_0,188 bis St 2381_140_1,731		Maßstab 1 : 2.000
Aufgestellt: 01.06.2012 Fuchs, 1. Bürgermeister Gemeinde Alfing	 Weber, Leiter Tiefbauamt Stadt Augsburg	

Projekt: 07024
 Date: W:\Projekte\Alfing\07024\07024.sda