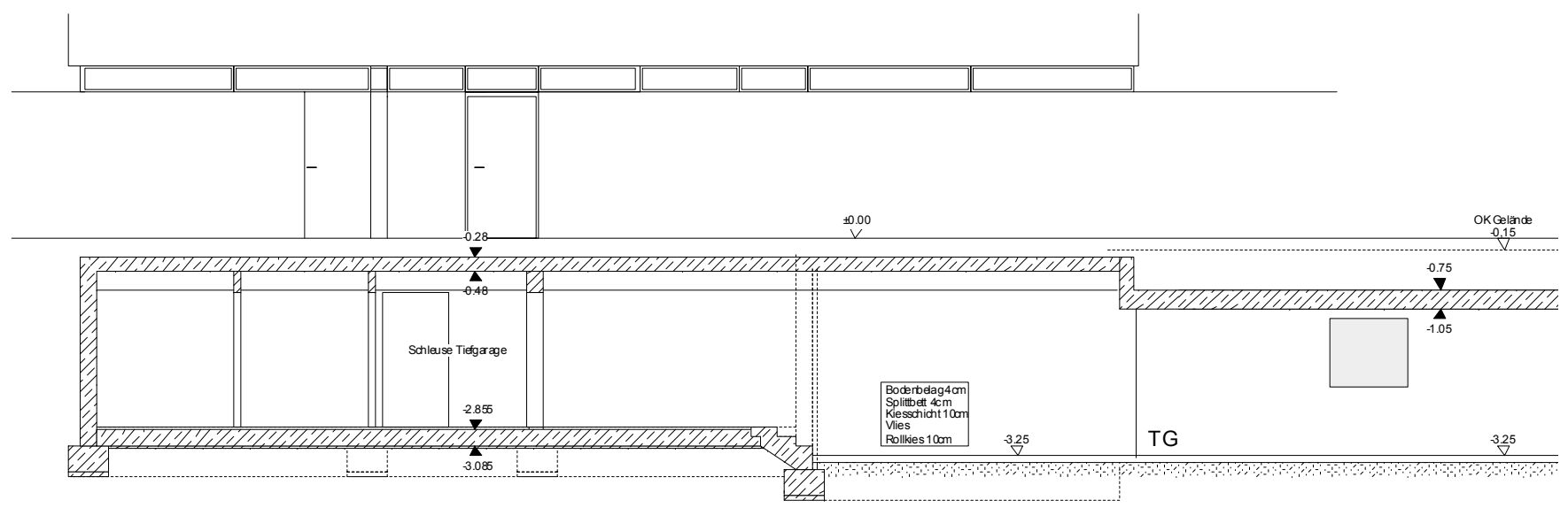


ANSICHT NORD



SCHNITT 8.1-8.1

	Stahlbeton		Estrich		BD Bodendurchbruch
	Mauerwerk		Nachinstallationsmauerwerk		BA Bodenaussparung
	Naturstein		Gipskarton		WS Wandschlitz
	Dämmstoff weich		Holz		WD Wanddurchbruch
	Dämmstoff hart				
	Putz/Mörtelbett				

EElektro, SSanitär, HHeizung, LLüftung, OKOberkante, UKUnterkante, DDecke, FDFertigdecke, AGDAbgehängte Decke, RDRohdecke, FB Fertigfußboden, ST Sturz, UZ Unterzug, ÜZ Überzug, BRHBüstungshöhe über OKFB, DD Deckendurchbruch, DADeckenaussparung, WAWandaussparung, WDWanddurchbruch, WSWandschlitz, RR Regenrohr, AS Ankerschiene, ÜRÜbeschubrohr, AK Außenkante, VKV Vordekante
 Türhöhenmaße werden gerechnet von OK Fertigfußboden FB bis UKRdhsturz RST
 Dieser Plan ist nur gültig in Verbindung mit den Unterlagen des Statikers und Sonderfachleute. Sämtliche Maße und Höhenkoten sind vor Beginn der Arbeiten vom Unternehmer verantwortlich zu prüfen. Unstimmigkeiten sind der Bauleitung schriftlich mitzuteilen. Abweichungen von den Angaben in den Werk- und Detailplänen erfordern die vorherige Zustimmung der Bauleitung.

Bauherr: Claus Lohse Bahnhofstr. 13 82041 Oberhaching		 ARCHITEKTEN STADLER + PARTNER Architekten Stadler + Partner Balanstraße 9/ 81669 München Tel.: +49894892400 Fax: +4989487111 Architekten@Planungswelt.de																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Datum</th> <th>Änderung</th> <th>Gez.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>		Datum	Änderung	Gez.	1			2			3			4			5			Titel: Ansicht Nord Haus 1	
Datum	Änderung	Gez.																			
1																					
2																					
3																					
4																					
5																					
Bauvorhaben: Neubau zweifamilienhaus mit Tiefgarage Bahnhofstr. 64 81476 München		Datum: 26.09.2005																			
Gez.: kb		Maßstab: 1/100																			
Plannummer: A1_5001-NO Index: 0		Max64																			



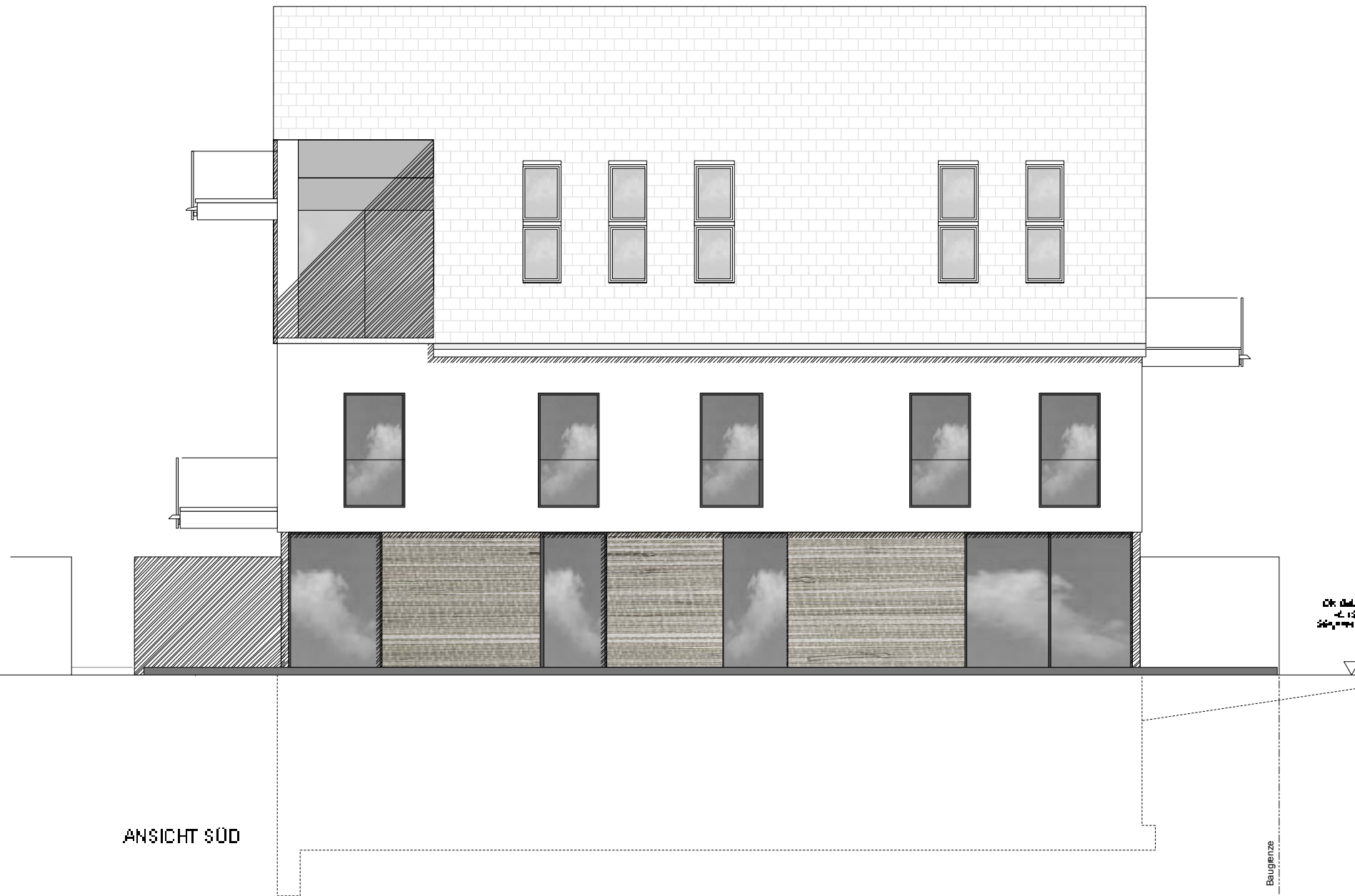
ANSICHT WEST

	Stahlbeton		Estrich		BD Bodendurchbruch
	Mauerwerk		Nachinstallations-mauerwerk		BA Bodenaussparung
	Naturstein		Gipskarton		WS Wandschlitz
	Dämmstoff weich		Holz		WD Wanddurchbruch
	Dämmstoff hart				
	Putz/Mörtelbett				

E Elektro, **S** Sanitär, **H** Heizung, **L** Lüftung, **OK** Oberkante, **UK** Unterkante, **D** Decke, **FD** Fertigdecke, **AGD** Abgehängte Decke, **RD** Rohdecke, **FB** Fertigfußboden, **ST** Sturz, **UZ** Unterzug, **ÜZ** Überzug, **BRH** Rüstungshöhe über OKFB, **DD** Deckendurchbruch, **DA** Deckenausparung, **WA** Wandausparung, **WD** Wanddurchbruch, **WS** Wandschlitz, **RR** Regenrohr, **AS** Ankerschiene, **ÜR** Überbeschubrohr, **AK** Außenkante, **VKV** Vordenkante
 Türhöhenmaße werden gerechnet von **OK** Fertigfußboden **FB** bis **UK** Rohsturz **RST**

Dieser Plan ist nur gültig in Verbindung mit den Unterlagen des Statikers und Sonderfachleute. Sämtliche Maße und Höhenkoten sind vor Beginn der Arbeiten vom Unternehmer verantwortlich zu prüfen. Unstimmigkeiten sind der Bauleitung schriftlich mitzuteilen. Abweichungen von den Angaben in den Werk- und Detailplänen erfordern die vorherige Zusage der Bauleitung.

Bauherr: Claus Lohse Bahnhofstr. 13 82041 Oberhaching		 Architekten Stadler + Partner Balanstraße 9/ 81669 München Tel.: +49894892400 Fax: +4989487111 Architekten@Planungswelt.de																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Datum</th> <th>Änderung</th> <th>Gez.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	Datum	Änderung	Gez.	1			2			3			4			5			Titel:		
Datum	Änderung	Gez.																			
1																					
2																					
3																					
4																					
5																					
Bauherr: Neubau zweiter Mehrfamilienhaus mit Garage Bahnhofstr. 64 81476 München	Gez.: kb	Maßstab: 1/100	Index: 0																		



ANSICHT SÜD

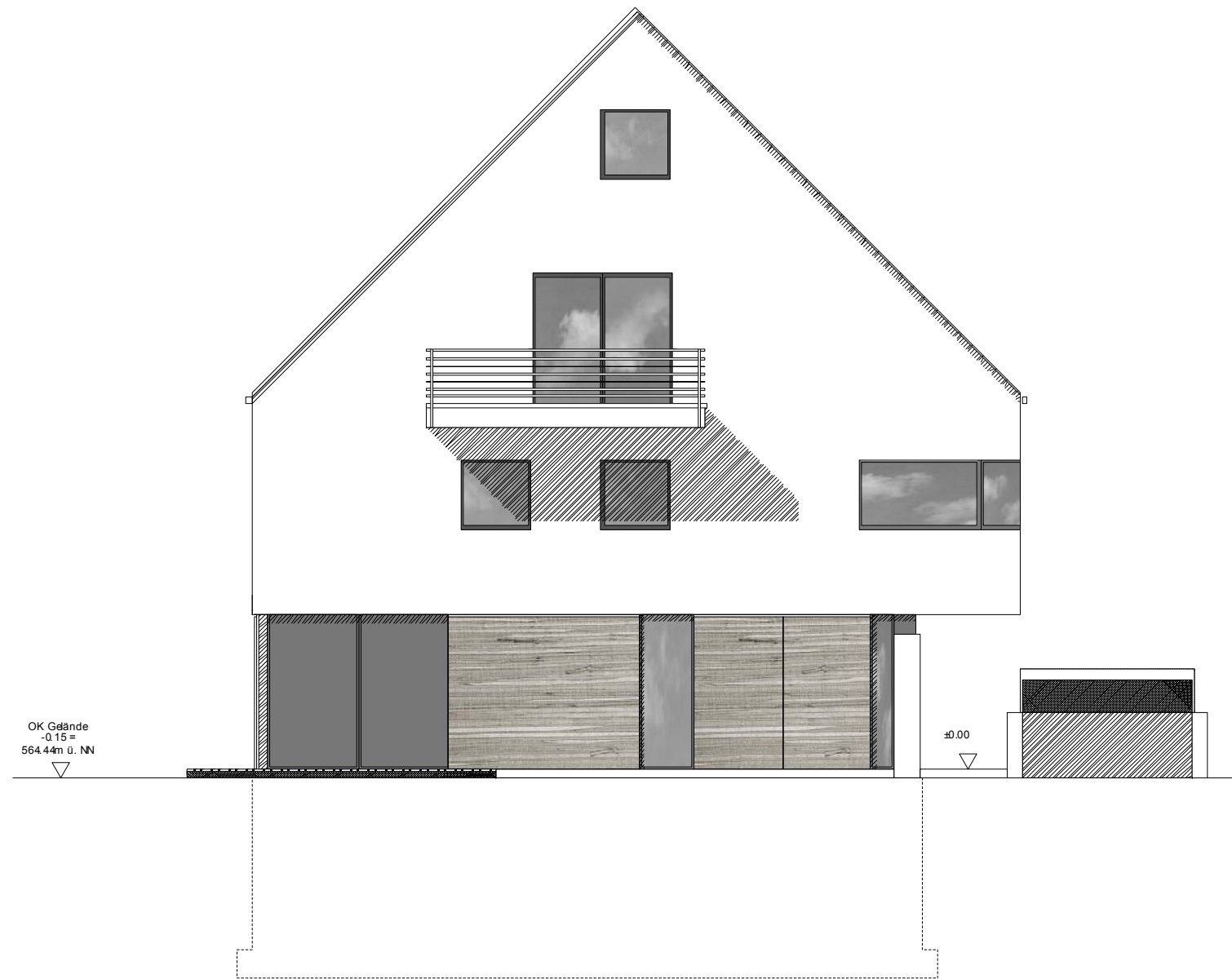
Baugrenze

OK Baufree
- 1.13 -
20.04.17

	Stahlbeton		Estrich		BD Bodendurchbruch
	Mauerwerk		Nachinstallationsmauerwerk		BA Bodenaussparung
	Naturstein		Gipskarton		WS Wandschlitz
	Dämmstoff weich		Holz		WD Wanddurchbruch
	Dämmstoff hart				
	Putz/Mörtelbett				

EElektro, SSantitär, HHeizung, LLüftung, OKOberkante, UKUnterkante, DDecke, FDFertigdecke, AGDAbgehängte Decke, RDRohdecke, FB Fertigtüßboden, ST Sturz, UZUnterzug, ÜZ Überzug, BRHBüstungshöhe über OKFB, DDDeckendurchbruch, DADeckenausparung, WAWandausparung, WDWanddurchbruch, WSWandschlitz, RRR Regenrohr, AS Ankerschiene, ÜRÜbeschiebung, AK Außenkante, VKV Vorkante
 Türhöhenmaße werden gerechnet von OK Fertigtüßboden FB bis UKRdhsturz RST
 Dieser Plan ist nur gültig in Verbindung mit den Unterlagen des Statikers und Sonderfachleute. Sämtliche Maße und Höhenkoten sind vor Beginn der Arbeiten vom Unternehmer verantwortlich zu prüfen. Unstimmigkeiten sind der Bauleitung schriftlich mitzuteilen. Abweichungen von den Angaben in den Werk- und Detailplänen erfordern die vorherige Zusage der Bauleitung.

Bauherr: Claus Lohse Bahnhofstr. 13 82041 Oberhaching		 ARCHITEKTEN STADLER + PARTNER Architekten Stadler + Partner Balanstraße 9/ 81669 München Tel.: +49894892400 Fax: +4989487111 Architekten@Planungswelt.de																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Datum</th> <th>Änderung</th> <th>Gez.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	Datum	Änderung	Gez.	1			2			3			4			5			Titel: Ansicht Süd Haus 1	Maßstab: 1/100	Blatt: Max64
Datum	Änderung	Gez.																			
1																					
2																					
3																					
4																					
5																					
Bauherr: Neub. au zweiter Meß- fam. ile nhd user m. Garage Meßhofstr. 64 81476 München	Gez.: kb	Maßstab: 1/100	Blatt: M 64-2W Index: 0																		



ANSICHT OST

	Stahlbeton		Estrich		BD Bodendurchbruch
	Mauerwerk		Nachinstallationsmauerwerk		BA Bodenaussparung
	Naturstein		Gipskarton		WS Wandschlitz
	Dämmstoff weich		Holz		WD Wanddurchbruch
	Dämmstoff hart				
	Putz/Mörtelbett				

EE Elektro, **S** Sanitär, **H** Heizung, **L** Lüftung, **OK** Oberkante, **UK** Unterkante, **D** Decke, **FD** Fertigdecke, **AGD** Abgehängte Decke, **RD** Rohdecke, **FB** Fertigfußboden, **ST** Sturz, **UZ** Unterzug, **ÜZ** Überzug, **BRH** Brüstungshöhe über OKFB, **DD** Deckendurchbruch, **DA** Deckenaussparung, **WA** Wandaussparung, **WD** Wanddurchbruch, **WS** Wandschlitz, **RR** Regenrohr, **AS** Ankerschiene, **ÜR** Überbeschubrohr, **AK** Außenkante, **VKV** Vordenkante
 Türhöhenmaße werden gerechnet von **OK** Fertigfußboden **FB** bis **UK** Rdsturz **RST**

Dieser Plan ist nur gültig in Verbindung mit den Urteufen des Statikers und Sonderfachleute. Sämtliche Maße und Höhenkoten sind vor Beginn der Arbeiten vom Unternehmer verantwortlich zu prüfen. Unstimmigkeiten sind der Bauleitung schriftlich mitzuteilen. Abweichungen von den Angaben in den Werk- und Detailplänen erfordern die vorherige Zusage der Bauleitung.

Bauherr: Claus Lohse Bahnhofstr. 13 82041 Oberhaching		 Architekten Stadler + Partner Balanstraße 9/ 81669 München Tel.: +49894892400 Fax: +4989487111 Architekten@Planungswelt.de																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Datum</th> <th>Änderung</th> <th>Gez.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	Datum	Änderung	Gez.	1			2			3			4			5			Titel: Ansicht Ost Haus 1	Max64
Datum	Änderung	Gez.																		
1																				
2																				
3																				
4																				
5																				
Bauvorhaben: Neubau zweiter Mehrfamilienhaus mit Garage Bahnhofstr. 64 81476 München	Datum: 26.09.2005	Gez.: kb	Maßstab: 1/100	Plannummer: A2_5004-Ost Index: 0																