



<h1>Legende</h1> <table><tr><td></td><td>Bestand</td><td></td><td>Regenrohr</td></tr><tr><td></td><td>Abbruch</td><td></td><td>Brüstungshöhe (Höhe über OKFF)</td></tr><tr><td></td><td>Neubau</td><td></td><td>Hinweise auf Detailpunkte</td></tr><tr><td></td><td>Leichtbetonsteine</td><td></td><td>OKF und allgem. Höhenangaben</td></tr><tr><td></td><td>KS-Steine</td><td></td><td>OKR und UKR</td></tr><tr><td></td><td>Stahlbeton</td><td></td><td>Schnittführung</td></tr><tr><td></td><td>Dämmung</td><td></td><td>Bodeneinlauf (BE)</td></tr><tr><td></td><td>Wärmedämmsystem</td><td></td><td>Öffnungsmaße (Höhe über OKFF)</td></tr><tr><td></td><td>Leichtbauwände, allgemein</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>Estrich</td><td></td><td></td></tr></table>			Bestand		Regenrohr		Abbruch		Brüstungshöhe (Höhe über OKFF)		Neubau		Hinweise auf Detailpunkte		Leichtbetonsteine		OKF und allgem. Höhenangaben		KS-Steine		OKR und UKR		Stahlbeton		Schnittführung		Dämmung		Bodeneinlauf (BE)		Wärmedämmsystem		Öffnungsmaße (Höhe über OKFF)		Leichtbauwände, allgemein				Estrich			<p>DIESER PLAN IST NUR GÜLTIG IN VERBINDUNG MIT DER STATIK !</p> <p>ALLE ANGEGEBENEN MAßE SIND EIGENVERANTWORTLICH VOR ORT ZU PRÜFEN !</p>	
	Bestand		Regenrohr																																								
	Abbruch		Brüstungshöhe (Höhe über OKFF)																																								
	Neubau		Hinweise auf Detailpunkte																																								
	Leichtbetonsteine		OKF und allgem. Höhenangaben																																								
	KS-Steine		OKR und UKR																																								
	Stahlbeton		Schnittführung																																								
	Dämmung		Bodeneinlauf (BE)																																								
	Wärmedämmsystem		Öffnungsmaße (Höhe über OKFF)																																								
	Leichtbauwände, allgemein																																										
	Estrich																																										
<div>Vorabzug</div>																																											
Index		Art der Änderung																																									
Name		Datum																																									
Projektnummer:		Projektname:																																									
G26004		AOK Osnabrück Niedersachsenstraße																																									
Planinhalt: Detail abgehängte Decke		Plan - Nr. G26004-5-X-A80-X05.01-v00-																																									
Arch.	Leistungsphase: Ausführung	Maßstab: 1:50, 1:20	Gezeichnet von: KF																																								
Blattgröße: DIN A1		Gezeichnet am:																																									
<p>Bauherr: AOK Niedersachsen Hildesheimer Straße 273, 30519 Hannover</p> <p>Architekt: Geising + Böker GmbH Architekten BDA Füchteler Straße 33, 49377 Vechta www.geising-boeker.de</p> <p>Tragwerksplanung: Büroname Straße Nr., PLZ Stadt Website</p> <p>Fachingenieur: Büroname Straße Nr., PLZ Stadt Website</p> <p>Fachingenieur: Büroname Straße Nr., PLZ Stadt Website</p> <p>Fachingenieur: Büroname Straße Nr., PLZ Stadt Website</p> <p>Bauherr/-in: _____ Architekt: _____ Ort, Datum: _____ Ort, Datum: _____</p> <p>G26004-5-X-A80-X05.01-v00-</p> <p>Plan - Nr.</p>																																											