



Sichtbeton:  
kein neuer Anstrich!  
(Wände, Stützen,  
Unterzüge, Brüstung)

### Legende Bodenspiegel

- Bestand
- Abbruch
- Neubau
- Leichtbetonsteine
- KS-Steine
- Stahlbeton
- Dämmung
- Wärmedämmsystem
- Leichtbauwände, allgemein
- Estrich
- RR Regenrohr
- BRH Brüstungshöhe (Höhe über OKFF)
- Hinweise auf Detailpunkte
- OKF und allgem. Höhenangaben
- OKR und UKR
- Schnittführung
- Bodeneinlauf (BE)
- Öffnungsmaße (Höhe über OKFF)
- Neu: Fabromont Kugelgarn Symphonie Panther 753
- Vinylboden grau (Abstellräume)
- Änderungen gegenüber Bestandszeichnungen
- Teppich-Sockelleiste (Bereich Teppichboden)
- Vinyl-Sockelleiste (Bereich Vinylboden)
- Alu-Sockelleiste (Bereich Holzboden)

### Legende Malerarbeiten

- Wandabsorber Platten weiß
- kein neuer Anstrich
- Sichtbeton (Wand/Brüstung/Stützen/Unterzüge)
- kein neuer Anstrich
- Wand streichen
- Änderungen gegenüber Bestandszeichnungen
- Sichtbeton:  
kein neuer Anstrich!  
(Wände, Stützen,  
Unterzüge, Brüstung)

### Legende

- Bestand
- Abbruch
- Neubau
- Leichtbetonsteine
- KS-Steine
- Stahlbeton
- Dämmung
- Wärmedämmsystem
- Leichtbauwände, allgemein
- Estrich
- RR Regenrohr
- BRH Brüstungshöhe (Höhe über OKFF)
- Hinweise auf Detailpunkte
- OKF und allgem. Höhenangaben
- OKR und UKR
- Schnittführung
- Bodeneinlauf (BE)
- Öffnungsmaße (Höhe über OKFF)

DIESER PLAN IST NUR GÜLTIG  
IN VERBINDUNG MIT DER STATIK !

ALLE ANGEgebenEN Mäße SIND  
EIGENVERANTWORTLICH VOR ORT  
ZU PRÜFEN !

Vorabzug

Bodenspiegel  
Obergeschoss +2  
M.1:100



Bauherr:	AOK Niedersachsen Hildesheimer Straße 273, 30519 Hannover	Tel:	+49 511 8701-0
		Fax:	+49 511 8701-15989
		Mail:	aok.niedersachsen@nds.aok.de
Architekt:	Geising + Böker GmbH Architekten BDA Füchteler Straße 33, 49377 Vechta www.geising-boeker.de	Tel:	+49 4441 906-0
		Fax:	+49 4441 906-100
		Mail:	vec@geising-boeker.de
Tragwerks- planung:	Büroname Straße Nr., PLZ Stadt Website	Tel:	+49 xx xxxxxx
		Fax:	+49 xx xxxxxx
		Mail:	xx@xxxxxx.de
Fachingenieur:	Büroname Straße Nr., PLZ Stadt Website	Tel:	+49 xx xxxxxx
		Fax:	+49 xx xxxxxx
		Mail:	xx@xxxxxx.de
Fachingenieur:	Büroname Straße Nr., PLZ Stadt Website	Tel:	+49 xx xxxxxx
		Fax:	+49 xx xxxxxx
		Mail:	xx@xxxxxx.de
Fachingenieur:	Büroname Straße Nr., PLZ Stadt Website	Tel:	+49 xx xxxxxx
		Fax:	+49 xx xxxxxx
		Mail:	xx@xxxxxx.de