
 UKH Universitätsklinikum Halle (Saale)	Pflichtenheft: Anlage 4 CAD Pflichtenheft – Architektur	I
Version 5.3 / gültig ab 15.09.2023		Seite 1 von 26

Inhalt

1	Vorbemerkungen	2
2	Anforderungen	2
3	Planlayout	3
3.1	Papierformate	3
3.2	Schriftfeld / Plankopf	3
3.3	Maßstab	5
3.4	Einfügepunkt / Koordinaten	5
3.5	Modell-/ Papierbereich	5
3.6	Zeichnungsdarstellung	6
3.7	Plan-Nr. (Dateinamen) /Index /Datum	6
3.8	Legenden und Hinweise	14
3.9	Layertechnik	14
4	Allgemeine Vorgaben	14
4.1	Text- / Schriftstile	14
4.2	Linientypen, Linienstärken, Linienfarben	14
4.3	Blöcke, Attribute und Gruppen	14
4.4	Rauminformationen	14
4.5	Bemaßung	15
4.6	Polylinien	15
4.7	Layerlisten	15
5	Beispiele	22
5.1	Aufbau Raum-ID	22
5.2	Gebäude-ID-Liste	24
5.3	Struktur Raumnummerierung	26

 UKH Universitätsklinikum Halle (Saale)	Pflichtenheft: Anlage 4 CAD Pflichtenheft – Architektur	I
Version 5.3 / gültig ab 15.09.2023		Seite 2 von 26

1 Vorbemerkungen

Das Pflichtenheft dient einem möglichst problemlosen Datentransfer zwischen dem UKH und den Auftragnehmern. Die Richtlinien sollen so früh wie möglich in dem Bauprozess integriert werden, um einen hohen Grad der Umsetzung zu erreichen. Es muss dem UKH zu jedem Planungsstand möglich sein, aktuelle Informationen aus den Maßnahmen zu entnehmen.

Das Pflichtenheft wird in regelmäßigen Abständen aktualisiert, was aus der Versionsnummer und den Bearbeitungsstand hervorgeht. Für weitere Anregungen und Hinweise wenden Sie sich bitte an:

ZD 14 Technik, SG Planarchiv und Bestandsdokumentation Gebäude und Anlagen

Nichtbeachten des Pflichtenheftes und dem daraus hervorgehenden Mehraufwand des UKH gehen zu Lasten des Auftragnehmers.

Das UKH übernimmt keine CAD-Koordination zwischen den Projektbeteiligten.

2 Anforderungen

Für die Erstellung und Bearbeitung der CAD-Dateien verwendet das UKH derzeit AutoCAD LT des aktuellen Jahres.

Die Übergabe der Daten erfolgt in .DWG- und .DXF – Format und nach Absprache auch als PDF - Datei.

Für den Datentransfer sind folgende Medien zugelassen:

- CD-ROM
- E-Mail
- Projektserver


Für alle Gewerke existiert ein fachbezogener Layer. Diese sind vom Planverfasser beim Erstellen der Zeichnungen mit Bezeichnung und Inhalt zu übernehmen. Demontage oder Rückbau sind zu kennzeichnen, um die Einarbeitung in bereits vorhandene Zeichnungsunterlagen zu erleichtern. (siehe hierzu 3.9 Layertechnik)

Als Grundlage für die Planung von Außenanlagen ist das Original des entsprechenden Lageplanes zu verwenden.

Alle CAD – Zeichnungen / Dateien sind vor der Übergabe vollständig zu bereinigen. Die gelieferten CAD – Zeichnungen müssen aktuellen Planungsstand haben.

Aus der Beschriftung des Mediums (CD) muss das Projekt, Gewerk und Planungsstand erkennbar sein.

Eine Zugangskontrolle und Zugangsbeschränkung auf den berechtigten Personenkreis ist zu gewährleisten.

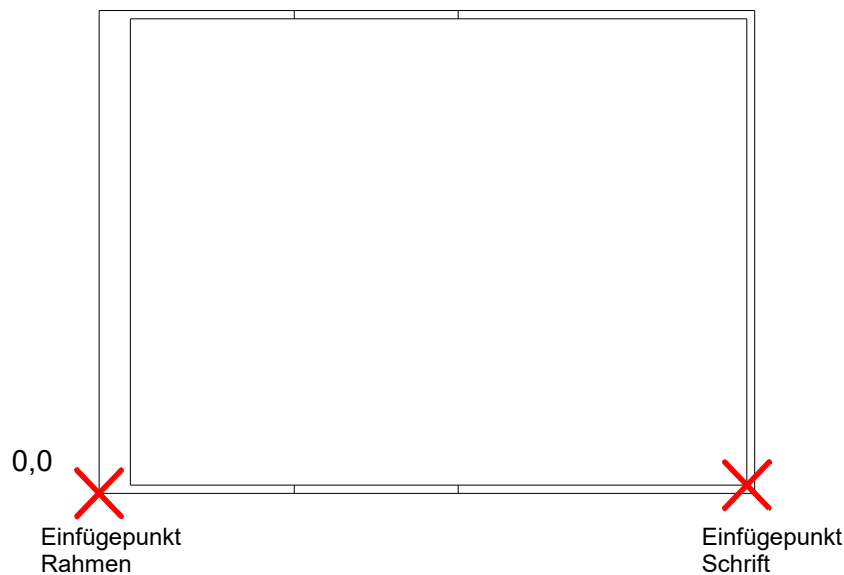
 UKH Universitätsklinikum Halle (Saale)	Pflichtenheft: Anlage 4 CAD Pflichtenheft – Architektur	I
	Version 5.3 / gültig ab 15.09.2023	Seite 3 von 26

3 Planlayout

3.1 Papierformate

Bei der Erstellung der Formate sind die genormten Blattgrößen nach DIN 476-1 einzuhalten. Es sind die Größen A4 bis A0 zu verwenden. In Ausnahmeregungen, welche vorher mit dem UKH abzusprechen sind, können sogenannte Wildformate verwendet werden.

Der Einfügepunkt des Planrahmens ist mit der linken unteren Ecke im Koordinatenursprung (x, y, z) 0,0,0 festzulegen.




3.2 Schriftfeld / Plankopf

Alle Pläne sind mit einem einheitlichen Schriftfeld / einem Plankopf auszustatten. Das Schriftfeld ist als Block Plankopf mit Attributen festgelegt und wird durch den ZD14, SG Planarchiv und Bestandsdokumentation / Gebäude und Anlagen, als Datei übergeben.

Das Schriftfeld / der Plankopf ist wie der Planrahmen ebenfalls im Papierbereich / Layoutbereich festzulegen.


Das Schriftfeld enthält Angaben über Gebäude, Ebene, Planungsstand, Planinhalt, Verfasser, Maßstab, Plannummer mit Index, sowie das Erstellungs- und Änderungsdatum.

 UKH Universitätsklinikum Halle (Saale)	Pflichtenheft: Anlage 4 CAD Pflichtenheft – Architektur	I
	Version 5.3 / gültig ab 15.09.2023	Seite 4 von 26

Beispiel: Schriftfeld / Plankopf Hauptbaumaßnahme Bauseg 2.BAplus (Haus 12_13)

02	2018-08-08	tru	Grundrisse zur Nutzerabstimmung
01	2018-07-06	tru	Grundrisse mit KG 371 und KG 474 zur Nutzerabstimmung
INDEX	DATUM	GEZ.	PLANÄNDERUNG

Teilmaßnahme <h1 style="margin: 0;">1213 - Errichtung Haus 12-13</h1>	
Plannummer <small>MASCHINEN PHASE TIP TEL ZUFÜHRUNG BILDFEL FACH INHALT INTERNES/EXTERNES INDEX PLANSTUFE STATUS</small> 1213_3GR1v1-U01-8912_AG_--_0203 08-E3V	Datum 2018-11-23
<h2 style="margin: 0;">Entwurfsplanung VORABZUG</h2>	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <p><small>Ebenenbezeichnung= Nummernzuweisung</small></p> <ul style="list-style-type: none"> Ebene -1 = U03 Ebene 00 = U02 Ebene 0 = U01 Ebene 1 = E01 Ebene 2 = E02 Ebene 3 = E03 Ebene 4 = E04 Ebene 5 = E05 Ebene 6 = E06 </div> <div style="width: 65%;">  </div> </div> <p style="text-align: right; font-size: small;">OKFF E01 = ±0.00 = +95.945 m ü NHN</p>	
Planinhalt <h3 style="margin: 0;">Haus 12_13</h3> <h3 style="margin: 0;">Grundriß U01</h3> <h3 style="margin: 0;">ITS IMC</h3>	Projektnummer GP 52917 Plannummer 1213 3GR1v1-U01-8912 AG_--_0203 Index/Stufe 08-E3V
Planungsbereich Gebäude	wörner traxler richter <small>planungsgesellschaft mbh</small>
Erweiterung/neubau/Ebene 12/U01	<small>01309 Dresden, Goetheallee 23 Tel +49 351 31513 0 Fax +49 351 31513 10</small>
Planverfasser wörner traxler richter	Datum/Gez 20181123 / ahs
Unterschrift Bauherr 06.03.2019	Maßstab 1:100 Plangröße 1379 x 841 Plandatei 1213_3GR1v1-U01-8912_AG_--_0203_08-E3V
Unterschrift Entwurfs-/Planverfasser 06.03.2019	Enthaltene Daten (DWG) ARCH 1213_3GR---U01-1213_AG_--_08-E3V MT 1213_3GR---E-1-1213_MT_--_05-E0V TGA ELT AUSST
Bauvorhaben Bauliche Fertigstellung Standort Ernst-Grube-Straße Universitätsklinikum Halle (Saale)	QR SCAN: Ist dieser Druck der aktuellste Stand?
Bauherr Universitätsklinikum Halle (Saale) Ernst-Grube-Straße, 06120 Halle (Saale)	

 UKH Universitätsklinikum Halle (Saale)	Pflichtenheft: Anlage 4 CAD Pflichtenheft – Architektur	I
	Version 5.3 / gültig ab 15.09.2023	Seite 5 von 26

3.3 Maßstab

Die CAD-Zeichnungen sind im Maßstab 1:1 im Modellbereich zu erstellen. Der Maßstab wird im Layout festgelegt und ist in jeder CAD-Zeichnung im Schriftfeld anzugeben. Es sind die standardisierten Maßstäbe anzuwenden.

Werden in einer Zeichnung mehrere Maßstäbe benötigt, wird der Hauptmaßstab im Schriftkopf eingetragen und die anderen Maßstäbe in der Nähe des Details. Ausgenommen sind Schemazeichnungen, dort wird im Schriftkopf der Maßstab kein eingetragen.

Natürlicher Maßstab	Verkleinerungs-Maßstab	Vergrößerungs-Maßstab
1 : 1	1 : 2	2 : 1
	1 : 5	5 : 1
	1 : 10	10 : 1
	1 : 20	20 : 1
	1 : 50	50 : 1
	1 : 100	
	1 : 200	
	1 : 250	
	1 : 500	
	1 : 1000	

3.4 Einfügepunkt / Koordinaten

Der Einfügepunkt ist grundsätzlich auf die Koordinaten (x, y, z) 0,0,0 festzulegen. Damit soll sichergestellt werden, dass z.B. Grundrisse unterschiedlicher Geschosse oder Gebäudeteile sowie alle unterschiedlichen Medien ohne Nachformatierung in einer Datei verwendet werden können.


Der Koordinatenbezugspunkt ist vom Auftraggeber im aktuellen Geländeplan festgelegt. Der aktuelle Geländeplan ist als **x.ref** auf 0,0,0 einzufügen.

Der Einfügepunkt ist auf den Layer **AX_EINFÜ** zu setzen und kenntlich zu machen. Auf den Plänen soll der Einfügepunkt nicht sichtbar sein.

3.5 Modell-/ Papierbereich (Layout)

Die CAD-Zeichnung wird grundsätzlich im Modellbereich / Konstruktionssbereich erstellt. Im Papierbereich / Layoutbereich werden Maßstab, Format und Plotstiftabelle festgelegt.

Im Papierbereich werden Rahmen, Schriftfeld / Plankopf, Legende, Hinweise und Ansichtsfenster eingerichtet.

 UKH Universitätsklinikum Halle (Saale)	Pflichtenheft: Anlage 4 CAD Pflichtenheft – Architektur	I
	Version 5.3 / gültig ab 15.09.2023	Seite 6 von 26

3.6 Zeichnungsdarstellung

Es gelten die allgemeinen Normen und Richtlinien für die Ausführung von technischen Zeichnungen im CAD-System.

Die einzelnen Planinhalte werden im Papierbereich in einzelne Layouts – Registerkarten aufgeteilt. Aus den Registerkartennamen müssen der Maßstab und das Gewerk erkennbar sein. In dem Layout – Registerkarten sind die nicht erforderlichen Layer unsichtbar (frieren) zu machen. Jede Layout – Registerkarte erhält Rahmen, Schriftfeld / Plankopf, Legende, Hinweise usw.

Für jede Grundriss-, Lageplan- oder Detailzeichnung wird eine eigene CAD – Zeichnung bzw. Datei festgelegt. Lagepläne und Grundrisse sind grundsätzlich als externe Referenzen auf Layer **0** einzufügen.

Lassen sich Grundrisse auf Grund der Größe und des geforderten Maßstabes nicht in einem Papierformat darstellen, so ist der Grundriss in mehreren Ansichtsfenstern im Papierbereich aufzuteilen und in angelegte Layouts darzustellen. Der Bezug/Verknüpfung zu anderen Layouts ist kenntlich zu machen


3.7 Plan-Nr. (Dateinamen) /Index /Datum

Im Dateinamen und der Zeichnungsnummer muss Inhalt und Planungsstand der Datei erkennbar sein. Die Plan-Nummer und der Dateiname ergeben sich nach folgender Struktur:

Plannummer											Index	Datum
MASZNAHME	PHASE	TYP	TEIL	ZUORDNUNG	BAUTEIL	FACH	INHALT	INTERNESKENNZEICHEN	INDEX	PLANSTUFE	STATUS	
1213	_3GR1v1		-U01	-8912	_AG	--	_0203		08	-E3V		2018-11-23


MASZNAHME	XXXX	nicht zugeordnet
	BETA	Errichtung Bettenaufbereitung
	INRA	Errichtung Interim Radiologie
	RÜSÜ	Rückbau Komplement Süd
	1213	Haus 12_13
	BKNO	Brandschutz Komplement Nord

PHASE	-	nicht zugeordnet
	0	Zielplanung / Masterplanung
	1	Grundlagenermittlung
	2	Vorentwurfsplanung
	3	Entwurfsplanung
	4	Genehmigungsplanung
	5	Ausführungsplanung
	6	Vorbereitung der Vergabe
	7	Mitwirkung bei der Vergabe
	8	Objektüberwachung
	9	Dokumentation
	M	Werk- und Montageplanung

 UKH Universitätsklinikum Halle (Saale)	Pflichtenheft: Anlage 4 CAD Pflichtenheft – Architektur	I
	Version 5.3 / gültig ab 15.09.2023	Seite 7 von 26

PlanTYP	LP	Lageplan
	GR	Grundriss
	SN	Schnitt
	A-	Ansicht
	Ü-	Übersichtsplan
	R-	Raum
	DP	Detail
	LP	Lageplan
	-	nicht zugeordnet
	F-	Fertigteilzeichnung
	M-	Stahlbauplan
	N-	Holzbauplan
	O-	Rohbauplan
	P-	Positionsplan
	Q-	Schalplan
V-	Verlegezeichnung	
W-	Bewehrungsplan	
SH	Schema	

PlanTEIL	1v1	Gesamtplan
	1v4	Planausschnitt 1 (von 4)
	2v4	Planausschnitt 2 (von 4)
	...	usw.
	9v9	...


 UKH Universitätsklinikum Halle (Saale)	Pflichtenheft: Anlage 4 CAD Pflichtenheft – Architektur	I
	Version 5.3 / gültig ab 15.09.2023	Seite 8 von 26

ZUORDNUNG


GRD	Gründung
U03	Ebene U03
U02	Ebene U02
U01	Ebene U01
E01	Ebene 01
...	usw.
DAA	Dachaufsicht
SWB	Schachtbauwerk
A-A	Schnitt A-A
B-B	Schnitt B-B
...	usw.
NRD	Ansicht Nord
SUD	Ansicht Süd
OST	Ansicht Ost
WST	Ansicht West
NOT	Ansicht Nordost
SOT	Ansicht Südost
NWT	Ansicht Nordwest
SWT	Ansicht Südwest
...	Allgemein
R00	Standardraum - Sanitär
R10	Standardraum - U+B
R11	Standardraum - Therapie
R12	Standardraum - Intervention
R13	Standardraum - Arztendienst
R20	Standardraum - Pflege
R30	Standardraum - Verwaltung
R40	Standardraum - Soziale Dienste
R50	Standardraum - Ver- und Entsorgung
R60	Standardraum - Lehre und Forschung
R70	Standardraum - Sonstiges

BAUTEIL

0000	Übergreifend
8900	Bettenaufbereitung
8118	Interim Radiologie
8112	Komplement gesamt
8908	Nordmagistrale
8911	Südmagistrale
8201	Sozialtrakt (Abbruch)
8912	Haus 12_13
8912	Haus 12
8913	Haus13
8114	Brücke
8116	Bettenhaus II


 UKH Universitätsklinikum Halle (Saale)	Pflichtenheft: Anlage 4 CAD Pflichtenheft – Architektur	I
Version 5.3 / gültig ab 15.09.2023		Seite 9 von 26

FACH disziplin	AG	Objektplanung Gebäude
	AI	Objektplanung raumbildende Ausbauten
	FR	Objektplanung Freianlagen
	IB	Objektplanung Ingenieurbauwerke
	VA	Objektplanung Verkehrsanlagen
	BP	Objektplanung Flächenplanung (Bauleitplanung)
	LP	Objektplanung Flächenplanung (Landschaftsplanung)
	ST	Fachplanung Tragwerksplanung
	T-	Fachplanung Technische Ausrüstung
	TS	TGA Sanitär
	TH	TGA Heizung
	TL	TGA Lüftung
	TE	TGA Elektro
	TI	TGA Fernmelde- und Informationstechnik
	TF	TGA Förderanlagen
	TK	TGA Küchentechnik
	TM	TGA Medizin- und Labortechnik
	TA	TGA Gebäudeautomation
	KO	Projektsteuerung
	PH	Thermische Bauphysik
	RA	Schallschutz und Raumakustik
	EG	Bodenmechanik, Erd- und Grundbau
	VM	Vermessung
	BS	Brandschutz
	GE	SiGeKo
	BO	Betriebs- und Organisationsplanung


 UKH Universitätsklinikum Halle (Saale)	Pflichtenheft: Anlage 4 CAD Pflichtenheft – Architektur	I
	Version 5.3 / gültig ab 15.09.2023	Seite 10 von 26

INHALT


--	Allgemein
YY	Bestand
XX	Abbruch Bestand
LE	Baustelleneinrichtung
LG	Baugrube
LV	Baustellenerschließung
LF	Freiflächengestaltung
LH	Geländehöhen
LS	Geländeschnitt
AM	Aufmaß
DE	Decken (Deckenspiegel)
VP	Verlegeplan (Bodenbeläge)
BO	Bohrangaben
TR	Treppe
FA	Fassade
RB	Rohbau
UA	Übersicht Flächennachweis
UB	Übersicht Brandschutz
UC	Übersicht Schallschutz / Strahlenschutz
UD	Übersicht Decken- / Raumhöhen
UE	Übersicht Standardräume / Wandansichten
UF	Übersicht Farb- und Materialkonzept
UG	Übersicht Sonnen- und Sichtschutz
UH	Übersicht Außen- und Innentüren
UI	Übersicht Innenwandbekleidungen
UJ	Übersicht Bodenbeläge
UK	Übersicht Deckenbekleidungen
UL	Übersicht allgemeine Einbauten
UM	Übersicht Medizin- und Labortechnik
UN	Übersicht Ausstattung (Beschilderung)
UO	Übersicht Bauphasen
ST	Standardraum
WD	Wände (Wandansicht)
DS	Standarddetail
DM	Musterdetail
DP	Projektdetail
LN	Flächennutzungsplan
LB	Bebauungsplan
LL	Landschaftsplan
LO	Grünordnungsplan
LR	Landschaftsrahmenplan
LP	Landschaftspfleger. Begleitplan
LW	Pflege- und Entwicklungsplan
TZ	Stützen
WD	Wände

 UKH Universitätsklinikum Halle (Saale)	Pflichtenheft: Anlage 4 CAD Pflichtenheft – Architektur	I
	Version 5.3 / gültig ab 15.09.2023	Seite 11 von 26


DE	Decken
RZ	Stürze
TK	TGA Koordinierung
TS	TGA Schlitze und Durchbrüche
TG	TGA Grundleitungen
10	Abwasser-, Wasser- und Gasanlagen
11	Abwasseranlagen
12	Wasseranlagen
13	Gasanlagen
19	AWG, Sonstiges
20	Wärmeversorgungsanlagen
21	Wärmeerzeugungsanlagen
22	Raumheizflächen
29	WBR Sonstiges
30	Lufttechnische Anlage
31	Lüftungsanlagen
32	Teilklimaanlagen
33	Klimaanlagen
34	Kälteanlagen
39	LT Sonstiges
40	Starkstromanlagen
41	Hoch- und Mittelspannungsanlagen
42	Eigenstromversorgungsanlagen
43	Niederspannungsanlagen
45	Beleuchtungsanlagen
46	Blitzschutz- und Erdungsanlagen
49	STS Sonstiges
50	Fernmelde- und Informationstechnische Anlagen
51	Telekommunikationsanlagen
52	Such- und Signalanlagen
53	Zeitdienstanlagen
54	Elektroakustische Anlagen
55	Fernseh- und Antennenanlagen
56	Gefahrenmelde- und Alarmanlagen
57	Übertragungsnetz
59	FMIT Sonstige
60	Förderanlagen
61	Aufzugsanlagen
62	Fahrtreppe, Fahrsteige
63	Befahranlagen
64	Fahrerloses Transportsystem
65	Krananlagen
69	FT Sonstiges
70	Nutzungsspezifische Anlagen allgemein
71	Küchentechnische Anlagen

 UKH Universitätsklinikum Halle (Saale)	Pflichtenheft: Anlage 4 CAD Pflichtenheft – Architektur	I
Version 5.3 / gültig ab 15.09.2023		Seite 12 von 26

72	Wäscherei- und Reinigungsanlagen
73	Medienversorgung
74	Medizin- und Labortechnische Anlagen
75	Feuerlöschanlagen
76	Badetechnische Anlagen
77	Prozesswärme-, -kälte- und -luftanlagen
78	Entsorgungsanlagen
79	NSP Sonstige
80	Gebäudeautomation
VS	Umweltverträglichkeitsstudie

 UKH Universitätsklinikum Halle (Saale)	Pflichtenheft: Anlage 4 CAD Pflichtenheft – Architektur	I
	Version 5.3 / gültig ab 15.09.2023	Seite 13 von 26

INTERNES KENNZEICHEN	0001	Vergabe der Plannummern siehe Planliste
	0002	fortlaufend
	0003	
	...	
	9999	
INDEX	00	
	01	
	02	
	
PLANSTUFE	--	nicht zugeordnet
	V0	Grundlagenplan Vorplanung
	VA	Abgabestand Vorplanung (Freigabe für Phase E)
	E0	Grundlagenplan Entwurfsplanung
	E1	1.Entwurfsplan
	E2	Abgabestand Entwurfsplan
	EA	Abgabestand Haushaltsunterlage
	GA	Abgabestand Genehmigungsplan (Freigaben für Phase W)
		Grundlagenplanung Ausführungsplanung
	W0	1.Werkplan Architektur
	W1	2.Werkplan Architektur
	W2	3.Werkplan Architektur
	W3	4.Werkplan Architektur (Freigabe zur Ausführung)
	W4	
		Grundlagenplan Räume
	R1	Plan Räume incl. TGA-Angaben
	R2	Deckenspiegel incl. TGA-Angaben (Freigabe zur Ausführung)
	D1	Montageplanung ausführende Firmen
	F1	
STATUS	V-	Vorabzug
	FP	Freigegeben für weitere Planung
	F-	Freigegeben zur Ausführung

 UKH Universitätsklinikum Halle (Saale)	Pflichtenheft: Anlage 4 CAD Pflichtenheft – Architektur	I
Version 5.3 / gültig ab 15.09.2023		Seite 14 von 26

3.8 Legenden und Hinweise

Legenden und Hinweise sind grundsätzlich im Papierbereich / Layout darzustellen. Es sind für jedes Gewerk die entsprechenden Legenden mit Informationen zu den verwendeten Symbolen, Linientypen und Schraffuren, darzustellen. Die Darstellung der Symbole hat entsprechend den gewerkespezifischen Vorschriften und Normen zu erfolgen. Für alle Zeichnungen eines Bauvorhabens und eines Gewerkes ist mit einheitlicher Legende und Symbolen zu arbeiten.

3.9 Layertechnik

Die Layernamen werden gem. Pkt. 4.7 in der Layerliste vorgegeben. Diese Listen werden vom ZD14 SG Planarchiv und Bestandsdokumentation / Gebäude und Anlagen gepflegt und aktualisiert. Für jedes Gewerk existiert eine einheitliche Strukturierung welche mit der Bezeichnung und dem Inhalt zu übernehmen ist.

Ist es dennoch notwendig, die Layerlisten zu erweitern, hat dieses nur nach Freigabe des ZD14 Planarchiv und Bestandsdokumentation / Gebäude und Anlagen zu erfolgen. Eine entsprechende Erläuterung, ist mit Übergabe der CAD-Datei vorzulegen.

In jeder Zeichnung sollten nur die benötigten Layer vorhanden sein. Der Layer 0 ist grundsätzlich nicht zu belegen.

4 Allgemeine Vorgaben

4.1 Text- / Schriftstile

Als **Standard** für Text- / Schriftstile wird **Arial** und **Arial Narrow** vorgesehen. Die Eigenschaften der Text- / Schriftstile sind in Farbe und Linientyp „**von Layer**“ zu verwenden.

Die Schrifthöhe richtet sich nach dem Maßstab.

4.2 Linientypen, Linienstärken, Linienfarben

Diese Zeichnungselemente sind den Eigenschaften „von Layer“ zuzuweisen. Sie sind vom Layernamen abhängig.


4.3 Blöcke, Attribute und Gruppen

Blöcke, Attribute und Gruppen sind entsprechend Inhalt auf den jeweiligen Layer zu erzeugen und einzufügen.

Werden Blöcke aus Bibliotheken verwendet, sind diese im Zuge der Revisionsplanung aufzulösen und dem entsprechenden Layer neu zu zuordnen.

4.4 Rauminformationen

In den Grundrissplänen sind für die einzelnen Räume Raumstempel zu erstellen. Der Raumstempel ist als Attribut zu erzeugen, welcher dem Layer „**RA_RA**“ zu zuordnen ist (siehe hierzu 4.7

 UKH Universitätsklinikum Halle (Saale)	Pflichtenheft: Anlage 4 CAD Pflichtenheft – Architektur	I
	Version 5.3 / gültig ab 15.09.2023	Seite 15 von 26

Layerlisten). Der Raumstempel muss die Aussage über die *Raumnummer*, *Nutzungsart* sowie den *Flächeninhalt* ausweisen. Je nach Gewerk kann der Raumstempel erweitert werden.

Die Zuordnung der Raum-Nr., der Aufbau der Raum-ID u. die Struktur der Raumnummerierung erfolgt nach den ersichtlichen Vorgaben unter Punkt 5.1.

Die einzelnen Etagen sind als Ebenen auszuweisen.

4.5 Bemaßung

Die Angaben der Raumflächen und Bemaßung muss das Ergebnis der konstruierten Zeichnung sein. Durchgänge, Türen und Fenster sind über ihre Öffnung zu bemaßen. Fensteröffnungen und Nischen sind mit einer angrenzenden Wand in Verbindung zu bringen. Abweichungen zwischen der Zeichnung und der Bemaßung sind nur in Ausnahmeregelungen (Bsp. Schemazeichnungen) gestattet.

4.6 Polylinien

Polylinien, die einen Raum oder Fläche begrenzen, müssen geschlossen sein und dürfen keine überflüssigen Scheitelpunkte haben.

4.7 Layerlisten


Die Layer sind so zu verwenden wie angegeben.

- Layerliste Objektplanung Architektur
- Layerliste Medizintechnikplanung


Layerliste Objektplanung Architektur

Achsen


AX_1	Achsen 1
AX_2	Achsen 2
AX_RAS1	Raster 1
AX_RAS2	Raster 2
AX_SCHN	Schnittachsen
AX_EINFÜ	Einfüangepunkt Konstruktion
KON_ALLG	Kon 2D
KON_AT	Kon Aufzug/Treppe
KON_UZÜZ	Kon Unterzug/Überzug
KON_RDE	Kon Rohdecke
KON_ADE	Kon Abhangdecke
KON_DB	Kon Durchbrüche
KON_FUND	Kon Fundamente
KON_BOD	Kon Bodenplatte
KON ESTR	Kon Estrich
KON FLIE	Kon Fliesen

 UKH Universitätsklinikum Halle (Saale)	Pflichtenheft: Anlage 4 CAD Pflichtenheft – Architektur	I
	Version 5.3 / gültig ab 15.09.2023	Seite 16 von 26


KON_STEIN	Kon Natur-/Werkstein
KON_TRAV	Kon Traversen
KON_PUTZ	Kon Putz
KON_SON	Kon Sonnenschutz
KON_SCHR	Kon Schraffur/Muster
WD_STÜTZ	Stützen
WD_STB	Stahlbeton
WD_MW	Mauerwerk
WD_GK	Gipskarton
WD_GLAS	Glaselemente
WD_LTW	Leichte Trennwände
WD_OP	OP-Trennwände
WD_BW	Brandwand
WD_WÄDÄ	Wärmedämmung
WD_FASS	Fassade
WD_FENST	Fenster Makro
WD_TÜR	Tür Makro
KON_SB	Stahlbau
KON_CONT	Container
Bestand/Abbruch	
BEST_ALL	Bestand Allgemein
BEST_ORI	Bestand Original unverändert
BEST_KON	Bestand in Bearbeitung
BEST_SAN	Bestand Abbruch Sanitär
BEST_ABB	Bestand Abbruch
BEST_GEL	Bestand Fill Gelb Abbruch
BEST_ROT	Bestand Fill Rot Neuplanung
BEST_SON	Bestand Sonstiges
BEST_GRE	Bestand Bearbeitungsgrenze
Text	
TX_ALL	Text Allgemein
TX_AX	Text Achsen
TX_RAUM	Text Raummatrix
TX_TÜRM	Text Türmatrix
TX_FEN	Text Fenster
TX_DB	Text Durchbrüche
TX_DS	Text Deckenspiegel
TX_ÜZUZ	Text Überzug/Unterzug
TX_BRAND	Text Brandschutz
TX_SCHALL	Text Schallschutz
TX_DET	Text Detailverweis
TX_ABB	Text Abbruch
TX_STRAHL	Text Strahlenschutz
Maße	
ML_ALL	Maße Allgemein
ML_AX	Maße Achsen

 UKH Universitätsklinikum Halle (Saale)	Pflichtenheft: Anlage 4 CAD Pflichtenheft – Architektur	I
Version 5.3 / gültig ab 15.09.2023		Seite 17 von 26

ML_R	Maße Rohbau
ML_A	Maße Ausbau
ML_DB	Maße Durchbrüche
ML_DS	Maße Deckenspiegel
ML_HÖHEN	Maße Höhenpunkte
ML_SAN	Maße Sanitär (Achsen)
ML_ABB	Maße Abbruch
Räume/Flächen	
RA_RA	Raum
RA_NF	Nutzfläche
RA_VF	Verkehrsfläche
RA_FF	Funktionsfläche
RA_BGF	Bruttogeschoßfläche
Ausstattung	
MÖB_ALL	Möbel allg.
MÖB_ALLT	Möbel allg. Text
MÖB_ALLV	Möbel allg. Vermaßung
MÖB_ALLF	Möbel allg. Filling
MÖB_371	KG 371 Einbauten fest allg
MÖB_372	KG 372 Einbauten fest bes.
MÖB_412	KG 412 Sanitär
MÖB_423	KG 423 Heizung
MÖB_611	KG 611 Ausstattung allg.
MÖB_612	KG 612 Ausstattung bes.
MÖB_M474	KG 474 Medizintechnik
MÖB_L474	KG 474 Labor
MÖB_371T	KG 371 Text
MÖB_372T	KG 372 Text
MÖB_412T	KG 412 Text
MÖB_423T	KG 423 Text
MÖB_611T	KG 611 Text
MÖB_612T	KG 612 Text
MÖB_M474T	KG 474 Text Medtec
MÖB_L474T	KG 474 Text Labor
MÖB_412A	KG 412 Techn. Angaben
MÖB_423A	KG 423 Techn. Angaben
MÖB_M474A	KG 474 Techn. Angaben Medtec
MÖB_L474A	KG 474 Techn. Angaben Labor
MÖB_611A	KG 611 Techn. Angaben
MÖB_612A	KG 612 Techn. Angaben
MÖB_371M	KG 371 Vermaßung
MÖB_372M	KG 372 Vermaßung
MÖB_412M	KG 412 Vermaßung
MÖB_423M	KG 423 Vermaßung
MÖB_611M	KG 611 Vermaßung
MÖB_612M	KG 612 Vermaßung


 UKH Universitätsklinikum Halle (Saale)	Pflichtenheft: Anlage 4 CAD Pflichtenheft – Architektur	I
Version 5.3 / gültig ab 15.09.2023		Seite 18 von 26

MÖB_M474M	KG 474 Vermaßung MedTec
MÖB_L474M	KG 474 Vermaßung Labor
MÖB_ÜN	Übernahme-Möbel
MÖB_ÜN T	Übernahme-Möbel Text
MÖB_ÜN M	Übernahme-Möbel Vermaßung
MÖB_HL	Handlauf
MÖB_VORH	Vorhänge
MÖB_RAMM	Rammschutz
MÖB_VERKL	Wandverkleidung
MÖB_SONS	Möbel sonstiges
Grafik/Kommentare	
G_F1	Fill1
G_F2	Fill2
G_F3	Fill3
G_F4	Fill4
G_F5	Fill5
G_SCHR	Schraffur/Muster
G_HIKO	Hilfskonstruktion
G_DEKO	Mensch/Baum/Auto/Linie etc.
G_WOLK	Wolken (Hinweis)
G_AEND/IX	Änderungen Index
KORR_MT	Korrektur/Kommentar MT
KORR_TGA	Korrektur/Kommentar TGA
KOOR_ST	Korrektur/Kommentar Statik
Lageplan	
LP_LEIT	Leitungen/Trassen
LP_BGEF	Bäume gefällt
LP_GRENZ	Grundstücksgrenze
LP_LIEG	Liegenschaften
LP_FEUER	Feuerwehr
LP_BBEST	Bäume Bestand
LP_BPLAN	Bäume geplant
LP_BÖSCH	Böschung
LP_BAUST	Baustelleneinrichtung
LP_BAUGR	Baugrube
Fachplanung modifiziert	
FI_SAN	Sanitär
FI_HEIZ	Heizung
FI_ZUL	Zuluft
FI_ABL	Abluft
FI_ELT	Elektro
FI_LEU	Leuchten
FI_MEDTE	Medizintechnik
FI_RÖ	Revisions-Öffnung

 UKH Universitätsklinikum Halle (Saale)	Pflichtenheft: Anlage 4 CAD Pflichtenheft – Architektur	I
Version 5.3 / gültig ab 15.09.2023		Seite 19 von 26

Platzhalter

P_143	Platzhalter 143
P_144	Platzhalter 144
P_145	Platzhalter 145
P_146	Platzhalter 146
P_147	Platzhalter 147
P_148	Platzhalter 148
P_149	Platzhalter 149
P_150	Platzhalter 150
P_151	Platzhalter 151
P_152	Platzhalter 152
P_153	Platzhalter 153
P_154	Platzhalter 154
P_155	Platzhalter 155
P_156	Platzhalter 156
P_157	Platzhalter 157
P_158	Platzhalter 158
P_159	Platzhalter 159
P_160	Platzhalter 160
P_161	Platzhalter 161
P_162	Platzhalter 162
P_163	Platzhalter 163
P_164	Platzhalter 164
P_165	Platzhalter 165
P_166	Platzhalter 166
P_167	Platzhalter 167
P_168	Platzhalter 168
P_169	Platzhalter 169
P_170	Platzhalter 170
P_171	Platzhalter 171
P_172	Platzhalter 172
P_173	Platzhalter 173
P_174	Platzhalter 174
P_175	Platzhalter 175
P_176	Platzhalter 176
P_177	Platzhalter 177
P_178	Platzhalter 178
P_179	Platzhalter 179
P_180	Platzhalter 180
P_181	Platzhalter 181
P_182	Platzhalter 182
P_183	Platzhalter 183
P_184	Platzhalter 184
P_185	Platzhalter 185

 UKH Universitätsklinikum Halle (Saale)	Pflichtenheft: Anlage 4 CAD Pflichtenheft – Architektur	I
	Version 5.3 / gültig ab 15.09.2023	Seite 20 von 26

Layerliste Medizintechnikplanung

Konstruktion


AX	Achse
AX_RAS	Raster
AX_SCHNITT	Schnittachsen
KON_ALLG	Konstruktion 2D Allgemein
KON_DE	Konstruktion 2D Decke
KON_BO	Konstruktion 2D Boden
KON_FLIE	Konstruktion 2D Fliesen
KON_TRAV	Konstruktion 2D Traversen
KON_SCHR	Konstruktion 2D Schraffur/Muster
KON_WD	Konstruktion 3D Stütze/Wand
RAUM	Konstruktion 3D Raum
ABBRUCH	Abbruch

Text / Maße


TXT_ALLG	Text Allgemein
TXT_AX	Text Achsen
TXT_RAUM	Text Raum
TXT_DE	Text Decke
TXT_BO	Text Boden
TXT_ABBR	Text Abbruch
TXT_DETAIL	Text Detail
MA_ALLG	Maße Allgemein
MA_AX	Maße Achse
MA_DE	Maße Decke
MA_BO Maße Boden	
MA_ABBR	Maße Abbruch
MA_HÖHEN	Maße Höhen

Ausstattung

474_200_KO	KG 474_200stel_Konstruktion
474_200_TX	KG 474_200stel_Text/Maße
474_100_KO	KG 474_100stel_Konstruktion
474_100_TX	KG 474_100stel_Text/Maße
474_50_KO	KG 474_50stel_Konstruktion
474_50_TX	KG 474_50stel_Text/Maße
474_FILL_Ü	KG 474_Filling Übernahme
474_FILL_H	KG 474_Filling Steh/Sitzhöhe
612_100_KO	KG 612_100stel_Konstruktion
612_100_TX	KG 612_100stel_Text/Maße
612_50_KO	KG 612_50stel_Konstruktion
612_50_TX	KG 612_50stel_Text/Maße
612_FILL_Ü	KG 612_Filling Übernahme
611_100_KO	KG 611_100stel_Konstruktion

 UKH Universitätsklinikum Halle (Saale)	Pflichtenheft: Anlage 4 CAD Pflichtenheft – Architektur	I
Version 5.3 / gültig ab 15.09.2023		Seite 21 von 26


611_100_TX	KG 611_100stel_Text/Maße
611_50_KO	KG 611_50stel_Konstruktion
611_50_TX	KG 611_50stel_Text/Maße
611_FILL_Ü	KG 611_Filling Übernahme
412_100_KO	KG 412_100stel_Konstruktion
412_100_TX	KG 412_100stel_Text/Maße
412_50_KO	KG 412_50stel_Konstruktion
412_50_TX	KG 412_50stel_Text/Maße
412_FILL_Ü	KG 412_Filling Übernahme
371_200_KO	KG 371_200stel_Konstruktion
371_200_TX	KG 371_200stel_Text/Maße
371_100_KO	KG 371_100stel_Konstruktion
371_100_TX	KG 371_100stel_Text/Maße
371_50_KO	KG 371_50stel_Konstruktion
371_50_TX	KG 371_50stel_Text/Maße
371_FILL_Ü	KG 371_Filling Übernahme
371_FILL_H	KG 371_Filling Steh/Sitzhöhe
KG-_200_KO	Allgem._200stel_Konstruktion
KG-_200_TX	Allgem._200stel_Text/Maße
KG-_100_KO	Allgem._100stel_Konstruktion
KG-_100_TX	Allgem._100stel_Text/Maße
KG-_50_KO	Allgem._50stel_Konstruktion
KG-_50_TX	Allgem._50stel_Text/Maße
KG-_FILL_Ü	Allg._Filling Übernahme
KG-_FILL_H	Allg._Filling Steh/Sitzhöhe

 UKH Universitätsklinikum Halle (Saale)	Pflichtenheft: Anlage 4 CAD Pflichtenheft – Architektur	I
	Version 5.3 / gültig ab 15.09.2023	Seite 22 von 26

5 Beispiele


5.1 Aufbau Raum-ID

Gebäude-ID	Ebenen-ID	Raum-Nr.	Raum-ID
8912	U03	-300	8912-U03-300
		-301	8912-U03-301
		-399	8912-U03-399
8912	U02	-200	8912-U02-200
		-201	8912-U02-201
		-299	8912-U02-299
8912	U01	-100	8912-U01-100
		101	8912-U01-101
		199	8912-U01-199
8912	E01	100	8912-E01-100
		101	8912-E01-101
		199	8912-E01-100
8912	E02	200	8912-E02-200
		201	8912-E02-201
		299	8912-E02-299
8912	E03	300	8912-E03-300
		301	8912-E03-301
		399	8912-E03-399
8912	E04	400	8912-E04-400
		401	8912-E04-401
		499	8912-E04-499
8912	E05	500	8912-E05-500
		501	8912-E05-501
		599	8912-E05-599
8912	E06	600	8912-E06-600
		601	8912-E06-601
		699	8912-E06-699
8912	E07	700	8912-E07-700
		701	8912-E07-701
		799	8912-E07-799
8912	E08	800	8912-E08-800
		801	8912-E08-801
		899	8912-E08-899
8912	E09	900	8912-E09-900
		901	8912-E09-901
		999	8912-E09-999
8912	E10	1000	8912-E10-1000
		1001	8912-E10-1001
		1099	8912-E10-1099
8912	E11	1100	8912-E11-1100
		1101	8912-E11-1101
		1199	8912-E11-1199
		1199a	8912-E11-1199a
		1199b	8912-E11-1199b

 UKH Universitätsklinikum Halle (Saale)	Pflichtenheft: Anlage 4 CAD Pflichtenheft – Architektur	I
	Version 5.3 / gültig ab 15.09.2023	Seite 23 von 26

Anmerkung:

1. Untergeordnete Räume, wie z.B. Patienten-WC, Sanitärräume etc. werden neben der Hauptraum-Nr. mit a, b usw. gekennzeichnet.
2. Es gibt am Standort Ernst-Grube-Straße keine Ebene 00.

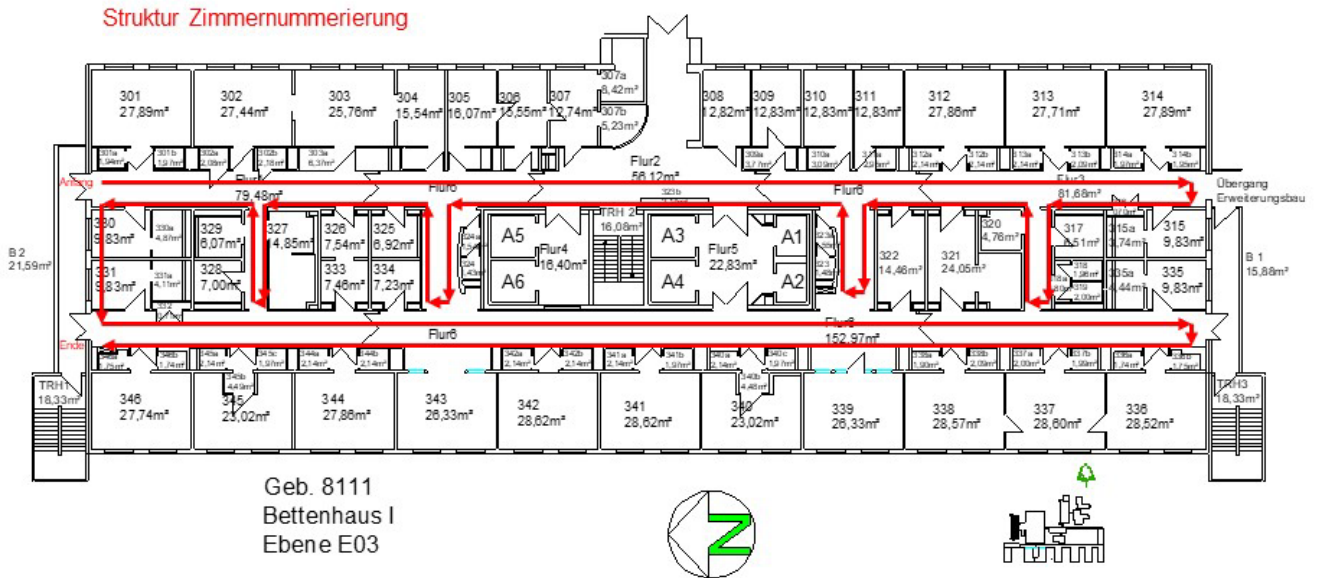
 UKH Universitätsklinikum Halle (Saale)	Pflichtenheft: Anlage 4 CAD Pflichtenheft – Architektur	I
	Version 5.3 / gültig ab 15.09.2023	Seite 24 von 26

5.2 Gebäude-ID-Liste

Gebäude	Adresse	G.-ID	Gebäude	Adresse
Zahnklinik	Große Steinstraße 19	3316	ehem.Chir. Klinik	Magdeburger Str.16
Zahnklinik	Große Steinstraße 19	3317	ehem.Chir. Klinik	Magdeburger Str.16
Zahnklinik	Große Steinstraße 19	3318	ehem.Chir. Klinik	Magdeburger Str.16
Hautklinik	E.-Kromayer-Straße 5	3319	ehem.Chir. Klinik	Magdeburger Str.16
Hautklinik	E.-Kromayer-Straße 5	3320	Archiv - Lager	Magdeburger Str.16
Hautklinik	E.-Kromayer-Straße 5	3330	ehem.Chir. Klinik	Magdeburger Str.16
Hautklinik	E.-Kromayer-Straße 5	3340	MRT - Container	Magdeburger Str.16
Hautklinik	E.-Kromayer-Straße 5	3341	Lehrzentrum	Magdeburger Str.12
Hautklinik	E.-Kromayer-Straße 5	3342	Lehrzentrum	Magdeburger Str.12
Radiolog.Klinik	Prof.Friedr.Hoffmann Str.	3343	Lehrzentrum	Magdeburger Str.12
Radiolog.Klinik	Prof.Friedr.Hoffmann Str.	3344	Lehrzentrum	Magdeburger Str.12
Radiolog.Klinik	Prof.Friedr.Hoffmann Str.	3345	ehem. HNO-Klinik	Magdeburger Str.12
Radiolog.Klinik	Prof.Friedr.Hoffmann Str.	3346	ehem. Audiologie	Magdeburger Str.12
Radiolog.Klinik	Prof.Friedr.Hoffmann Str.	3347	Lehrzentrum	Magdeburger Str.12
Radiolog.Klinik	Prof.Friedr.Hoffmann Str.	3348	HNO-Klinik	UKM 12 Bunker
Klinik f.Strahlentherapie	Dryanderstraße 4	3350	Ausbildungszentrum	Magdeburger Str. 12
Klinik f.Strahlentherapie	Dryanderstraße 4	3360	Kapelle	Magdeburger Straße 18
Klinik f.Strahlentherapie	Dryanderstraße 4	3371	ehem.Kinderklinik	Magdeburger Straße 18
Klinik f.Strahlentherapie	Dryanderstraße 4	3372	ehem.Kinderklinik	Magdeburger Straße 18
Klinik f.Strahlentherapie	Dryanderstraße 4	3373	ehem.Kinderklinik	Magdeburger Straße 18
Klinik f.Strahlentherapie	Dryanderstraße 4	3374	ehem.Kinderklinik	Magdeburger Straße 18
Klinik f.Strahlentherapie	Dryanderstraße 4	3375	ehem.Kinderklinik	Magdeburger Straße 18
ehem.Frauenklinik	Magdeburger Straße 24	3376	ehem.Kinderklinik	Magdeburger Straße 18
ehem.Frauenklinik	Magdeburger Straße 24	3380	Umwelttoxikologie	Franzosenweg 1a
ehem.Frauenklinik	Magdeburger Straße 24	3391	Rechtsmedizin	Franzosenweg 1
ehem.Frauenklinik	Magdeburger Straße 24	3392	Rechtsmedizin	Franzosenweg 1
ehem.Frauenklinik	Magdeburger Straße 24	3393	Rechtsmedizin	Franzosenweg 1
ehem.Frauenklinik	Magdeburger Straße 24	3411	Kleines ZMG Tierstall	Magdeburger Str.6
ehem.Frauenklinik	Magdeburger Straße 24	3431	Physiologie/Mikrobiolog	Magdeburger Str.6
Zentralarchiv	Magdeburger Straße 24	3432	Physiologie/Mikrobiolog	Magdeburger Str.6
Transformatorstation	UKM 12 Trafo 3	3433	Physiologie/Mikrobiolog	Magdeburger Str.6
Transformatorstation	UKM 20 Trafo 4	3434	Physiologie/Mikrobiolog	Magdeburger Str.6
Pförtnergebäude	Magdeburger Straße 20	3435	Physiologie/Mikrobiolog	Magdeburger Str.6
WISO-Gebäude	Magdeburger Straße 20	3437	Physiologie/Mikrobiolog	Magdeburger Str.6
Maschinenhaus	Magdeburger Straße 20	3441	ehem. Augenklinik	Magdeburger Str.8
Maschinenhaus	Magdeburger Straße 20	3442	ehem. Augenklinik	Magdeburger Str.8
Maschinenhaus	Magdeburger Straße 20	3443	ehem. Augenklinik	Magdeburger Str.8
Maschinenhaus	Magdeburger Straße 20	3444	ehem. Augenklinik	Magdeburger Str.8
Maschinenhaus	Magdeburger Straße 20	3451	Humangenetik	Magdeburger Str.2
ehem.Poststelle	Magdeburger Straße 18	3452	Humangenetik	Magdeburger Str.2
Orthopäd.Klinik	Magdeburger Straße 22	3453	Humangenetik	Magdeburger Str.2
Orthopäd.Klinik	Magdeburger Straße 22	3463	Mediz.Immunologie	Magdeburger Str.2
Orthopäd.Klinik	Magdeburger Straße 22	3464	ZMG	Magdeburger Str.2
Orthopäd. Klinik	Magdeburger Straße 22	3465	ZMG	Magdeburger Str.2
Orthopäd. Klinik	Magdeburger Straße 22	3471	Pharmakologie	Magdeburger Str.4
Orthopäd. Klinik	Magdeburger Straße 22	3472	Pharmakologie	Magdeburger Str.4
Orthopäd. Klinik	Magdeburger Straße 22	3473	ZMG Werkstatt	Magdeburger Str.4
Orthopäd. Klinik	Magdeburger Straße 22	3474	ZMG Tierstall	Magdeburger Str.4
Orthopäd. Klinik	Magdeburger Straße 22	3480	Betriebsarzt	Magdeburger Str. 18
Orthopäd. Klinik	Magdeburger Straße 22	3491	Inst.für Anatomie	Gr.Steinstraße 52
Transformatorstation	UKM 18 Trafo 1	3492	Inst.für Anatomie	Gr.Steinstraße 52
ehem.Chir. Klinik	Magdeburger Str.16	3493	Inst.für Anatomie	Gr.Steinstraße 52
ehem.Chir. Klinik	Magdeburger Str.16	3494	Inst.für Anatomie	Gr.Steinstraße 52
ehem.Chir. Klinik	Magdeburger Str.16	3495	Inst.für Anatomie	Gr.Steinstraße 52
ehem.Chir. Klinik	Magdeburger Str.16	3496	Seminargebäude	Gr.Steinstraße 52
ehem.Chir. Klinik	Magdeburger Str.16	3497	Inst.für Anatomie	Gr.Steinstraße 52

G.-ID	Gebäude	Adresse	G.-ID	Gebäude	Adresse
3500	Transformatorstation	UKM 6 Trafo 2	8124	Lager techn.Gase	Klinikum Kröllwitz
3511	Pathologie	Magdeburger Str. 14	8125	Zentralarchiv,Werkstätten	Klinikum Kröllwitz
3512	Pathologie	Magdeburger Str. 14	8126	Lagergebäude	Klinikum Kröllwitz
3513	Pathologie	Magdeburger Str. 14	8127	Kindergarten	Klinikum Kröllwitz
3514	Pathologie	Magdeburger Str. 14	8128	ehem. Baucontainer	Klinikum Kröllwitz
3515	Pathologie	Magdeburger Str. 14	8129	Verwaltung	Kiefernweg 34
3517	Pathologie	Magdeburger Str. 14	8130/ 31	Wohnblock	Kiefernweg 32/ 30
3518	Gefahrstoffcontainer	Magdeburger Str. 14	8132/ 33	Wohnblock	Kiefernweg 28/ 26
3519	Gefahrstoffcontainer	Magdeburger Str. 14	8134/ 35	Wohnblock	Kiefernweg 24/ 22
4111	E.Hitzig Haus	Julius-Kühn-Straße	8136/ 37	Wohnblock	Kiefernweg 20/ 18
4112	Station Ziehen	Julius-Kühn-Straße	8138/ 39	Wohnblock	Kiefernweg 16/ 14
4113	Station Ziehen	Julius-Kühn-Straße	8140	KITA Schwalbennest	Kiefernweg 12a
4114	Poliklinik H.Damerow	Julius-Kühn-Straße	8141	Reihenendhaus	Eibenweg 1
4131	WISO-Gebäude	Julius-Kühn-Straße	8142	Reihenhaus	Eibenweg 3
4132	Hörsaalgebäude	Julius-Kühn-Straße	8143	Reihenhaus	Eibenweg 5
4133	Physiotherapie	Julius-Kühn-Straße	8144	Reihenendhaus	Eibenweg 7
4140	Station Reil	Julius-Kühn-Straße	8145	Einfamilienhaus	Eibenweg 9
4150	Station Hauptmann	Julius-Kühn-Straße	8200	Funktionaltrakt Anbau	Klinikum Kröllwitz
4160	Musiktherapie	Julius-Kühn-Straße	8201	Sozialtrakt	Cardangiographiegeb.
4170	Kesselhaus	Julius-Kühn-Straße	8400	Modulbau (Nord)	Klinikum Kröllwitz
4171	Kesselhaus	Julius Kühn Straße	8500	Modulbau	Klinikum Kröllwitz
4172	Kesselhaus	Julius Kühn Straße	8600	Modulbau	Klinikum Kröllwitz
4173	Kesselhaus	Julius Kühn Straße	8700	Transformatorstation	Klinikum Kröllwitz
4174	Lager	Julius Kühn Straße	8701	Notstromaggregat	Klinikum Kröllwitz
4180	Ergotherapie	Julius-Kühn-Straße	8702	Kompaktstation	Ernst Grube Str.40
4190	ehem. Musiktherapie	Julius-Kühn-Straße	8901	Erweiterungsbau BT 1	Ernst Grube Str.40
4191	Laborgebäude	Julius-Kühn-Straße	8902	Erweiterungsbau BT 2	Ernst Grube Str.40
4212	Niederspannungshaupt	Julius-Kühn-Straße	8903	Erweiterungsbau BT 3	Ernst Grube Str.40
4230	Wäschekammer	Julius-Kühn-Straße	8904	Erweiterungsbau BT 4	Ernst Grube Str.40
4231	Wäschekammer	Julius Kühn Straße	8905	Erweiterungsbau BT 5	Ernst Grube Str.40
4232	Lager	Julius Kühn Straße	8906	Erweiterungsbau BT 6	Ernst Grube Str.40
4233	Wäschekammer	Julius Kühn Straße	8907	Erweiterungsbau BT 7	Ernst Grube Str.40
4240	Kapelle	Julius-Kühn-Straße	8908	Nordmagistrale	Ernst Grube Str.40
4350	Station Wernicke	Julius-Kühn-Straße	8910	Erweiterungsbau BT10	Ernst Grube Str.40
4361	Station Marneros	Julius-Kühn-Straße	8911	Magistrale	Ernst Grube Str.40
4362	Station Kleist	Julius-Kühn-Straße	8912	Erweiterungsbau BT12	Ernst Grube Str.40
5211	Physiol.Chemie	Hollystraße	8913	Erweiterungsbau BT13	Ernst Grube Str.40
5212	Physiol.Chemie	Hollystraße	8915	Erweiterungsbau BT15	Ernst Grube Str.40
5213	Physiol.Chemie	Hollystraße	8916	Erweiterungsbau BT16	Ernst Grube Str.40
5214	Physiol.Chemie	Hollystraße	9000	AMEOS Kl. Halberstadt	Gleimstraße 5
5215	Physiol.Chemie	Hollystraße	9001	AMEOS Kl. Ascherslebe	Eislebener Straße 7A
5741	Harz 42	Harz 42	9002	AMEOS Kl. Haldenslebe	Kieffholzstraße 27
7510	Verwaltungsgebäude	Ernst-Grube-Straße 30	9003	AMEOS Kl. Schönebeck	Köthener Straße 13
8110	BETA (Bettenaufbereitung)	Klinikum Kröllwitz	9004	AMEOS Kl. Bernburg	Kustrenaer Straße 98
8111	Bettenhaus I	Klinikum Kröllwitz	9005	KMG-Klinik Luckenwald	Saarstraße 1
8112	Komplement	Klinikum Kröllwitz	9006	MVZ Uni Halle	Bachstelzenweg 5
8113	Verbind.BH I-Komplem	Klinikum Kröllwitz	9100	FGZ Halle	Heinrich-Damerow-Str.
8114	Logistikanbindung - LOC	Klinikum Kröllwitz	9101	Flüchtlingsambulanz	Riebeckplatz 4, Maritim
8115	Apothekenlager	Klinikum Kröllwitz	9200	Biozentrum	Weinbergweg 22
8116	Bettenhaus II	Klinikum Kröllwitz	9300	Rechtsmedizin MD H 23	Leipziger Straße 44
8117	Funktionaltrakt	Klinikum Kröllwitz	9400	Proteinzentrum Halle	Kurt-Mothes-Str. 3a
8118	INRA (Interimsanbau)	Klinikum Kröllwitz	9500	Saale-Klinik Halle	Steg 1
8120	Haus 20	Klinikum Kröllwitz	9600	Mietobjekt	Daniel-Vorländer-Str. 4
8121	Energiezentrale	Klinikum Kröllwitz	9700	Lagerhalle Wäsche/Küche	Weststraße 44
8122	Garagen	Klinikum Kröllwitz	9800	Lager	Zscherbener Landstr.15
8123	Werkstätten	Klinikum Kröllwitz	9900	Frede Landhaus	Weinbergweg 25

5.3 Struktur Raumnummerierung



UKH, ZD 14 - Technik, 8.5			
Erstellt	Fachlich geprüft	Formal geprüft	Freigegeben
Name/Bereich	Name/Bereich	Frau Brumme StS ZQRM	Name/Bereich
Datum/Unterschrift/ digitale Signatur	Datum/Unterschrift/ digitale Signatur	Datum/Unterschrift/ digitale Signatur	Datum/Unterschrift/ digitale Signatur