

REFERENZLISTE Dipl.-Ing. Uwe Jürgens

Berlin, Dezember 2018

I. BESTANDSAUFNAHMEN – Grundlage für die Planung

Bestandsaufnahme durch Vermessen des Gebäudes (außen) und der einzelnen Räume (innen), einschl. aller baulichen Einbauten wie Wände, Fenster, Türen, Treppen, Rampen, Unterzüge usw. und Erstellen von digitalisierten Bestandsplänen im Maßstab 1:100 oder 1:50 orientiert an der DIN 1356 als Grundlage für die weitere CAD-gestützte Planung.

Objekt/Bauvorhaben	Jahr	Auftraggeber
1. Industriegebäude SIEMENS - VT in Berlin-Treptow, ca. 12.000 m ²	1992	Architekturbüro Küssner, Berlin
2. Gebäude der HUB Universitätsstr., Berlin-Mitte	1993	AG mit <i>uniCAD</i> für AB Abelmann, Berlin
3. Palais UNTER DEN LINDEN 40, Berlin-Mitte	1994	AG mit <i>uniCAD</i> für BAVARIA/HYPO Bank
4. Gutshaus und Nebengebäude in Alt-Marzahn	1995	RAS Architekturbüro, Berlin
5. Dachausbau Prenzlauer Promenade, Berlin	1996	Architekturbüro Neider-Olufs, Berlin
6. Dachausbau Naugarder Str., Berlin-Prenzlauer Berg	1998	Architekturbüro Neider-Olufs, Berlin
7. Einfamilienhaus Müchener Str. in Berlin-Frohnau	2001	AG mit <i>uniCAD</i> für AB Abelmann, Berlin
8. Wohnhaus Mittelstr in Berlin-Mitte, ca. 1.700 m ²	2001	ZDF Bauabteilung Mainz
9. Wohnhaus Landhausstr in Berlin-Wilmersdorf	2002	Andrees Immobilien & Auktions AG
10. 4 Eingänge U-Bhf. Samariterstraße, Berlin-Friedrichshain	2002	Architekturbüro Gebhard, Berlin
11. Bahnsteig U-Bhf. Konstanzer Str., Berlin-Wilmersdorf	2003	Architekturbüro Gebhard, Berlin
12. Hotel „Inter Conti“ in Stuttgart mit ca. 42.000 m ²	2004	AG mit <i>uniCAD</i> für Aachener Münchener
13. Stadttheater Stralsund mit ca. 9.000 m ²	2005	AG mit <i>uniCAD</i> für SPRINGER Architekt.
14. Bahnsteig U-Bhf. Senefelderplatz, Berlin-Mitte	2008	Architekturbüro Gebhard, Berlin
15. Villa in Sacrow bei Potsdam mit ca. 1.500 m ²	2008	AB Kobboldt & Schulze-Seeger, Berlin
16. Gutshaus und Nebengebäude in Hoppegarten mit ca. 900 m ²	2008	AB Kobboldt & Schulze-Seeger, Berlin
17. Bahnsteig U-Bhf. Samariterstraße, Berlin-Friedrichshain	2009	Architekturbüro Gebhard, Berlin
18. Villa in Sacrow bei Potsdam mit ca. 400 m ²	2009	AB Kobboldt & Schulze-Seeger, Berlin
19. Geschäftshaus Wilmersdorfer Str. in Berlin-Charlottenburg	2009	Architekt Matthias Fellmer, Berlin
20. Dachgeschoss Zweifamilienhaus in Berlin-Westend	2009	AB Kobboldt & Schulze-Seeger, Berlin
21. Haus am Kleistpark in Berlin-Schöneberg mit ca. 3.790 m ²	2009	AG mit <i>uniCAD</i> für avp Architekten
22. Piano Lofts in Berlin-Kreuzberg mit ca. 4.800 m ²	2010	AG mit <i>uniCAD</i> für Eigentümer
23. denkmalgeschützte Villa in Berlin-Grunewald mit ca. 2.650 m ²	2011	AB Kobboldt & Schulze-Seeger, Berlin
24. denkmalgeschützte Wohnhaus in Nahmitz/Brdb. mit ca. 1.350 m ²	2011	Architekt Matthias Fellmer, Berlin
25. tachymetrisches Aufmass Speisehaus der Nationen im Olympischen Dorf von 1936 Elstal	2011	AG mit <i>uniCAD</i> für DKB Stiftung
26. Bürohaus in Berlin-Mitte	2012	AG mit <i>uniCAD</i> für AB Abelmann, Berlin
27. Loft-Etage in Berlin-Wedding mit ca. 470 m ²	2012	Architekt Matthias Fellmer, Berlin
28. denkmalgeschütztes Gebäude in Berlin-Grunewald. mit ca. 1.300 m ²	2012	AB Kobboldt & Schulze-Seeger, Berlin
29. Einmessungen U2 Bhf. Senefelderplatz für barrierefreien Ausbau	2014	Gebhard Architekten, Berlin
30. Wohn- und Bürogebäude in Berlin-Steglitz mit ca. 4.500 m ²	2015	AG mit <i>uniCAD</i>
31. Wohnhaus in Berlin-Friedrichshain	2015	AG mit <i>uniCAD</i>
32. 2-Fam.-Haus in Berlin-Rahnsdorf ca. 470 m ²	2017	priv. Bauherr
33. Wochenendhaus in Wernsdorf	2017	Architekt Matthias Fellmer, Berlin
34. 2 Villen in Berlin-Nikolassee	2017	Architekt Schulze-Seeger, Berlin
35. Teilaufmass Wohnhaus in Berlin-Kreuzberg ca.1.050 m ²	2017	priv. Bauherr
36. Wohnhaus in Berlin-Steglitz ca. 2.665 m ²	2018	AG mit Büro Heber

II. CAD-Dienstleistungen – digitale Umsetzung Ihrer Planungsideen !

Nach fachlicher Vorgabe der beauftragenden Planungsbüros – ggf. in Kombination mit Nach- oder Aufmessen vor Ort – werden mit CAD-Mitteln Planungsunterlagen erstellt wie z. B., ENTWURFS-, GENEHMIGUNGS- und AUSFÜHRUNGSPLANUNGEN, DETAILZEICHNUNGEN sowie REVISIONSPÄNE für die Gewerke. Die Erarbeitung von CAD-3D-Modellen für fotorealistische Darstellungen und Animationen ergänzt den Leistungsumfang.

Objekt/Bauvorhaben	Jahr	Auftraggeber
1. 3D-Modell Fereinsiedlung Adeje/Teneriffa	1992	Architekturbüro Küssner, Berlin
2. 3D-Dachmodell Hotel Adlon/Berlin	1994	Patzschke, Klotz & Partner, Berlin
3. Fassadengestaltung Gebäude Neubrandenburg	1994	ETERNIT AG, Region Ost
4. Entwurfsplanung für Umbau der Rathauspassagen Berlin-Mitte	1994	Architekturbüro RKW, Berlin
5. Sanierung SIEMENS Schaltwerkhochhaus Berlin-Siemensstadt	1995	Architekturbüro Küssner, Berlin
6. 3D-Modell Fliegerpark Feriendorf Blocksberg	1996	Architekturbüro Fellmer & Holstein, Berlin
7. 3D-Modell Einfamilienhaus Typ EinStein	1998	Architekturbüro Fellmer & Holstein, Berlin
8. Ausführungsplanung Hochhaus Kantendreieck, Berlin-Charlottenburg	2000	Architekturbüro Steinkilberg, Berlin
9. Revisionspläne Elektro	2001	Elektro-Prüfer, Berlin
10. Digitalisierung von Planungsunterlagen Le Bar du Paris Bar, Berlin	2001	Hoidn Wang Architekten, Berlin
11. Rohbauaufnahme und Werkplanung Natursteinfassade Victoria-Center Berlin-Lichtenberg	2001	AG mit <i>uniCAD</i>
12. Detailzeichnungen Dachabdichtung Kanadische Botschaft Berlin	2002	AIT GmbH Neuss
13. Entwurfsplanung Wohnhaus Fraunhofer Str., Berlin-Charlottenburg	2002	Boplan Planungsgesellschaft Berlin
14. Revisionspläne ADAC-Fahrsicherheitszentrum Linthe	2002	Beyer Elektro GmbH Geltow
15. Dachdetailplanung Allianz-Haus Düsseldorf	2004	AIT GmbH Neuss
16. Flächenerfassung Entwurf Flughafengebäude Amsterdam-Schiphol	2004	Zvi Hecker Architekt
17. Digitalisierung Kita Südende	2005	Architekturbüro von Bohr, Berlin
18. Dachdetailplanung Hotel Maritim, Berlin-Tiergarten	2005	HOCHTIEF AG, NL Erfurt
19. Dachdetailplanung KPMG-Gebäude, Berlin-Tiergarten	2005	HOCHTIEF AG, NL München
20. Zuarbeit für Gen.-planung Einfamilienhaus in Berlin-Heiligensee	2009	Architekt Stefan Holstein, Berlin
21. Zuarbeit für Gen.-planung einer Villa in Sacrow	2009	AB Kobboldt & Schulze-Seeger, Berlin
22. Fassadenaufmass Haupttelegrafenamnt Berlin-Mitte	2011	AG mit <i>uniCAD</i> für Freiburger Projekt.
23. Aufmass Dachtragwerke im Forum Museumsinsel Berlin-Mitte	2011	AG mit <i>uniCAD</i> für Freiburger Projekt.
24. Bestandsaufmass eines Daches in Berlin-Prenzlauer Berg	2011	AG mit <i>uniCAD</i>
25. Bestandsaufmass zweier Dächer in Berlin-Prenzlauer Berg	2012	AG mit <i>uniCAD</i>
26. Zuarbeit für Ausführungsplanung einer Villa in Berlin-Grunewald	2013 ff.	AB Kobboldt & Schulze-Seeger, Berlin
27. Zuarbeit für Entwurfsplanung zweier Villen in Berlin-Kladow	2014 ff.	AB Kobboldt & Schulze-Seeger, Berlin
28. Fassadenaufmass Wohnhaus in Berlin-Charlottenburg mit ifc-Übergabe	2015	priv. Bauherr
29. Zuarbeit für Entwurfsplanung zweier Villen in Berlin-Nikolassee	2017	Architekt Schulze-Seeger, Berlin
30. Bestandsaufmass eines hist. Gebäudes in der Gemeinde Wustermark, mit 3D-Gebäudemodell und ifc-Übergabe	2017	Gemeinde Wustermark
31. Zuarbeit für Elektroplanung einer Villa in Berlin-Grunewald	2018	AB Kobboldt & Schulze-Seeger, Berlin

III. SERVICE FÜR VERWALTUNG UND FACILITY MANAGEMENT (FM)

Erarbeitung digitalisierter Bestandspläne unter den spezifischen Gesichtspunkten der Verwaltung durch Aufmaß, anhand konventioneller (alter) Pläne oder nach Planungsunterlagen. Neben der exakten geometrischen Darstellung der Gebäude in den geforderten Plänen können Daten zur Ausstattung (Bauzustand, TGA, Möblierung usw.) mit aufgenommen werden. Die Pläne werden im Maßstab 1:100 bereitgestellt, die zusätzlichen Daten in Form von Datenbanken, z.B. in EXCEL.

Objekt/Bauvorhaben	Jahr	Unser Auftraggeber
1. Wohnhaus Charlottenburger Str. in Berlin-Weißensee, ca. 3.500 m ²	1997	Wohnungsverwaltung Gerberding
2. Wohnhaus Kavaliertstraße in Berlin-Pankow, ca. 1.600 m ²	1997	Wohnungsverwaltung Gerberding
3. Aufnahme von ca. 25 Einzelgebäuden der Stadtverwaltung Potsdam, zusammen ca. 40.000 m² , und Bereitstellung digitalisierter FM-Pläne	1998	AG mit <i>uniCAD</i> für acadGraph, Berlin
4. Wohnflächenberechnung Wohnhaus Grabbeallee in Berlin-Pankow	1998	Eigentümer
5. Bestandsaufnahme von 10 Gebäuden mit Büros, Labors, Werkstätten, Bibliotheken und Wohnungen, zusammen rund 18.000 m²	2002	Friedrich Schiller Universität, Jena AG mit <i>uniCAD</i>
6. digitale Bestandsdatenerfassung Universität Köln	2002	Architekturbüro Fellmer & Holstein, Berlin
7. Flächenermittlung Gewerbeobjekt Landsberger Str., München	2002	Andrees Immobilien & Auktions AG
8. Aufmass und Dokumentation Abdeckung Kabelkanäle U-Bahnlinie 3	2003	Ingenieurbüro Heider, Berlin
9. Digitalisierung von 5 Bauwerksbüchern der Berliner U-Bahn	2003	Ingenieurbüro Heider, Berlin
10. div. Gebäude im DRK-Krankenhaus Drontheimer Str. in Berlin-Wedding	2004	AG mit Architekturbüro Holstein
11. Wohnflächenberechnungen für div. Wohnungen in Berlin-Charlottenburg	2004	Krossa & Co. Immobilien
12. Aufmass von 4 Gebäuden im Klinikum im Friedrichshain, ca. 11.000 m ²	2005	Architekturbüro Holstein/ Vivantes
13. digitale Bestandserfassung und Begehung AVK in Berlin-Schöneberg	2006	Architekturbüro Holstein/ Vivantes
14. digitale Bestandserfassung und Begehung HUK in Berlin-Reinickendorf	2007	Architekturbüro Holstein/ Vivantes
15. digitale Bestandserfassung und Begehung KNK in Berlin-Neukölln	2008	Architekturbüro Holstein/ Vivantes
16. Bestandserfassung und Begehung Spreecenter in Berlin-Hellersdorf	2009	AG mit <i>uniCAD</i>
17. digitale Bestandserfassung Bürogebäude in Zossen b. Berlin	2009	Unger Grundstücksverwaltung
18. Erstellung von Flucht- und Rettungsplänen Bürogebäude Zossen	2009	Unger Grundstücksverwaltung
19. Bestandserfassung von 100 Wohneinheiten in Dresden	2009	AG mit <i>uniCAD</i> für Berlinhaus
20. Bestandserfassung eines Wohnhauses in Berlin-Pankow	2009	AG mit <i>uniCAD</i>
21. digitale Bestandsdatenerfassung Brandenburg. Kirchengemeinden	2010	AG mit <i>uniCAD</i>
22. Bestandserfassung eines Bürohauses in Hamburg-Mitte ca. 6.700 m ²	2010	AG mit <i>uniCAD</i> für Berlinhaus
23. Bestandserfassung einer Gewerbefläche in Dessau ca. 7.500 m ²	2011	Architekt Stefan Holstein, Berlin
24. Bestandserfassung eines Wohnhauses in Berlin-Wedding	2011	AG mit <i>uniCAD</i>
25. Bestandserfassung eines Wohnhauses in Berlin-Weißensee	2011	AG mit <i>uniCAD</i>
26. Bestandserfassung von Dienstgebäuden der DB in Berlin	2012	DB
27. Bestandserfassung von Gewerbeeinheiten in Berlin-Charlottenburg	2012	Architekt Matthias Fellmer, Berlin
28. Erstellung von Feuerwehrlaufkarten Bürogebäude Zossen	2012	Unger Grundstücksverwaltung
29. Erstellung von Flucht- und Rettungswegeplänen Bürogeb. Zossen	2013	Unger Grundstücksverwaltung
30. Bestandserfassung von Dienstgebäuden der DB in Berlin, Potsdam	2013	DB
31. Bestandserfassung von Wohnungen der Akelius GmbH in Berlin	2013	AG mit <i>uniCAD</i>
32. Bestandserfassung eines Wohnhauses in Berlin-Wendenschloß	2013	AG mit <i>uniCAD</i>
33. Bestandserfassung von Gewerbeflächen der DB in Leipzig, Bremen u. a.	2014	DB
34. Digitalisierung von Plänen und Begehung Charité/Nervenklinik	2014	bb4 Architekten, Berlin
35. Digitalisierung und Erstellung von F+R Plänen Seniorenheim Steglitz	2014	Vivantes Forum für Senioren
36. Bestandsaufmass Dachgeschoss Wohnhaus Berlin-Kreuzberg	2014	priv. Bauherr
37. Bestandsaufmass Wohnhaus Berlin-Friedrichshain	2014	AG mit <i>uniCAD</i>
38. Teilaufmass einer Villa in Potsdam	2014	AB Kobboldt & Schulze-Seeger, Berlin
39. Bestandserfassung von Gewerbeflächen der DB in Vorpommern	2015	DB
40. Erarbeitung von Brandschutzunterlagen für Klinikum Spandau, Humboldt Klinikum und Klinikum Kaulsdorf	2015 ff.	Vivantes
41. Digitalisierung und Begehung Ida-Wolff-Geriatrizentrum Neukölln mit Erstellung von F+R Plänen	2015	Vivantes
42. Erarbeitet. digitaler Bestandsunterlagen Klinikum Neukölln ca. 5.700 m ²	2017	Vivantes
43. Bestandsaufmass eines Gebäudes im Klinikum Prenzl. Berg ca. 1.700 m ²	2018	Vivantes
44. Bestandsaufmass von externen Gewerbeflächen ca. 3.900 m ²	2018	Vivantes

Hinweis: Ich bitte um Verständnis, dass Bauvorhaben, Leistungen und Auftraggeber jeweils nur in Kurzform aufgelistet sind. Bei konkreten Anfragen gebe ich gern weitergehende Auskunft, sowohl zu den Leistungen, als auch den Partnern.