

Dateinamen und Plannummern

Dateinamen:

Für die Vergabe der Dateinamen wird folgende Festlegung getroffen.

Dateinamenvergabe: Typ_Standort_Gebäude_Geschoß_Kennzeichen/ Beschreibung.dwg

Gebäudeerweiterungen und Zwischengeschosse werden mit vorangestellten Bindestrichen dargestellt und nicht mit Punkten.

Typ:

A	=	Architektur/Bautechnik
E	=	Elektrotechnik
T	=	Versorgungstechnik (HLSK)
G	=	Global für Lagepläne

Standort:

VIB	=	Vilsbiburg
GSH	=	Geisenhausen

(weitere Standorte auf letzter Seite)

Gebäude:

01	=	Gebäude 1
02	=	Gebäude 2

Geschoß:

U1	=	1. Untergeschoß (1. UG)
U2	=	2. Untergeschoß (2. UG)
00	=	Erdgeschoß
01	=	1. Obergeschoß (1. OG)
02	=	2. Obergeschoß (2. OG)
Z1	=	Zwischengeschoß 1
..._roof	=	Letztes Geschoß mit roof (Dachdraufsicht)
..._technik	=	Letztes Geschoß+1 (Technikgeschoß)

Kennzeichnung/ Beschreibung:

Die Kennzeichnung/ Beschreibung darf frei vergeben werden. Es dürfen keine Abkürzungen verwendet werden, die Kennzeichnung/ Beschreibung ist auszuschreiben. Anhand der Kennzeichnung/ Beschreibung muss der Inhalt des Plans/ Dokuments eindeutig erkennbar sein, möglichst mit einem Wort.

Beispiele: Ansicht Süd, Berechnung Mittelspannung, Betriebslayout, Bürolayout, Brandschutzkonzept, Detail Sonnenschutz, Schema BMA, Schnitt A-C, Lageplan, Brandschutzkonzept, etc.

Beispiel Dateiname: A_VIB_01_U1_Fluchtwegeplan.dwg

Plannummern:

Die Plannummernvergabe richtet sich im Allgemeinen nach den Leistungsphasen der HOAI. Die Plannummern werden ausgehend vom untersten Geschoß nach oben hin fortlaufend nummeriert. Plannummern für die Schemen werden anschließend durchnummeriert. Für die Unterteilung der einzelnen Gewerke werden die unten aufgeführten Kürzel der Leistungsphase vorgesetzt.

Aufteilung der Nummerngruppen:

1. Grundlagenermittlung	1.01, 1.02, ..., 1.10 usw.
2. Vorplanung	2.01, 2.02, ..., 2.10 usw.
3. Entwurfsplanung	3.01, 3.02, ..., 3.10 usw.
4. Genehmigungsplanung	4.01, 4.02, ..., 4.10 usw.
5. Ausführungsplanung	5.01, 5.02, ..., 5.10 usw.
9. Bestandspläne	9.01, 9.02, ..., 9.10 usw.

Gewerkeschlüssel:

A	=	Architektur/Bautechnik	DL	=	Druckluft
E	=	Elektrotechnik	TG	=	Technisches Gas
H	=	Heizung	SP	=	Sprinkler
L	=	Lüftung	EW	=	Entwässerung
K	=	Kälte/Klima			
S	=	Sanitär			

Beispiele:

HLS 5.01	=	Ausführungsplan Heizung/Lüftung/Sanitär
H 3.01	=	Entwurfsplan Heizung
K 9.01	=	Bestandsplan Kälte

Übersicht zu weiteren Standorten:

A	A	C	DE - Aachen
A	C	H	DE - Achim
A	I	B	DE - Bad Aibling
B	I	W	DE - Bischofswiesen, Im Pfaffenfeld 3
B	O	B	DE - Böblingen
B	R	E	DE - Bremen
B	R	U	DE - Bruchsal
D	R	S	DE - Dresden
E	M	D	DE - Emden
G	A	I	DE - Gaimersheim
G	S	H	DE - Geisenhausen 3, Bahnhofstraße 5
G	S	H	DE - Geisenhausen, Bahnhofstraße 15-17
H	E	M	DE - Hemmingen
H	Z	G	DE - Holzgerlingen
I	N	G	DE - Ingolstadt
L	A	N	DE - Landau 1, Wiesenweg 10
E	L	A	DE - Landau 2, Röntgenstraße 1
L	E	I	DE - Leipzig
L	E	P	DE - Leipzig 2
M	O	S	DE - Mosel
M	U	L	DE - Muldestausee
M	U	N	DE - München (alt), Alois-Wolfmüller-Straße 8
M	U	E	DE - München 2, Helene-Wessel-Bogen 21
M	U	C	DE - München, Hufelandstraße 7
N	E	C	DE - Neckarsulm
R	E	G	DE - Regensburg
R	O	T	DE - Rottenburg
R	U	S	DE - Rüsselsheim
S	I	N	DE - Sindelfingen
V	I	B	DE - Vilsbiburg
W	C	H	DE - Weissach
W	E	Y	DE - Weyhausen
Z	W	I	DE - Zwickau
B	R	A	AT - Braunau

S	O	L	GB - Solihull
S	T	N	GB - Stoneleigh 2
T	A	M	GB - Tamworth
E	R	D	HU - Erd
G	Y	R	HU - Győr
M	O	R	HU - Mór
C	H	K	IN - Chakan
C	A	I	IN - Chennai
T	R	N	IT - Turin 2, Strada Del Drosso 33/8
T	U	R	IT - Turin, Via San Paolo 85
B	A	T	MD - Balti, Str. Dovator 86
B	A	L	MD - Balti, Str. Industriala 4
K	A	V	MK - Kavadarci
S	K	O	MK - Skopje
L	M	O	MX - Lagos de Moreno 2, Libramiento Norte Km. 4.5, Col. Vergel de San Francisco
L	M	E	MX - Lagos de Moreno, Calle Lòpez Cotilla 600
P	U	E	MX - Puebla
S	L	I	MX - San Luis Potosi 2, Avenida Santiago Poniente #108
S	L	P	MX - San Luis Potosi, Avenida Central #180 Manzana 3, Lote 5 Parque Logistico
I	P	O	MY - Chemor (Ipoh)
K	L	M	MY - Kulim
M	A	S	NI - Masaya
G	L	I	PL - Gliwice
J	E	L	PL - Jelenia Gora
J	E	L	PL - Jelenia Gora INT
S	I	E	PL - Siedlecin
C	O	D	RO - Codlea Brasov 1, Str. Garii Nr. 25
C	O	D	RO - Codlea Brasov 2, Str. Gradinarilor 29
Z	E	I	RO - Codlea Brasov 3, Str. Vulcanului 15
G	H	I	RO - Ghimbav
H	U	N	RO - Hunedoara
P	I	T	RO - Pitesti
S	A	M	RO - Satu Mare 2, Str. Drumul Careiului nr. 160
S	A	T	RO - Satu Mare, Str. Vulturului 34

G	R	A	AT - Graz
D	H	A	BD - Bangladesh
A	N	T	CN - Anting
L	F	A	CN - Langfang
S	H	A	CN - Shanghai
S	H	E	CN - Shenyang
S	U	Z	CN - Suzhou
X	I	A	CN - Xiaoshi
O	C	C	EG - Giza 2, 6th Industrial Area 53 - 55
O	C	T	EG - Giza, 2nd Industrial Area 162
A	B	R	ES - Barcelona
M	R	T	ES - Martorell
R	A	M	FR - Rambouillet
R	U	B	RUB
C	O	V	GB - Coventry
O	X	D	GB - Oxford 2, Eastern Bypass Road
O	X	F	GB - Oxford, Watlington Road, Cowley

T	E	M	RO - Timisoara
K	R	A	RS - Kragujevac
Z	R	E	RS - Zrenjanin
R	A	Y	TH - Rayong
C	H	R	TN - Chrahil
E	L	J	TN - El Jem
M	O	N	TN - Monastir
S	I	L	TN - Siliana
S	O	M	TN - Sousse
S	O	U	TN - Zaouit Sousse
C	H	A	US - Chattanooga
D	E	T	US - Detroit
D	U	N	US - Duncan 2, 15 Tyger River Drive
D	U	N	US - Duncan, 1751 East Main Street
F	R	E	US - Fremont
P	E	L	ZA - Port Elizabeth
R	O	S	ZA - Rosslyn