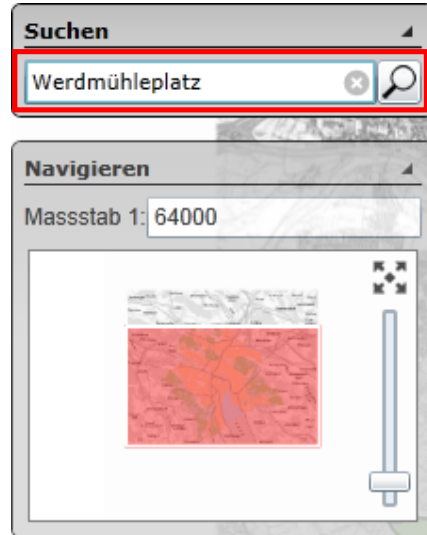


Anleitung Download 3D-PDF in der Katasterauskunft

Folgende Anleitung beschreibt den Download eines 3D-PDF in der Katasterauskunft:

1. Rufen Sie die Katasterauskunft unter folgender URL auf:
<http://www.katasterauskunft.stadt-zuerich.ch/zueriplan/katasterauskunft.aspx>
2. Geben Sie die Strasse, in welcher das gewünschte Grundstück liegt, im Suchfeld ein



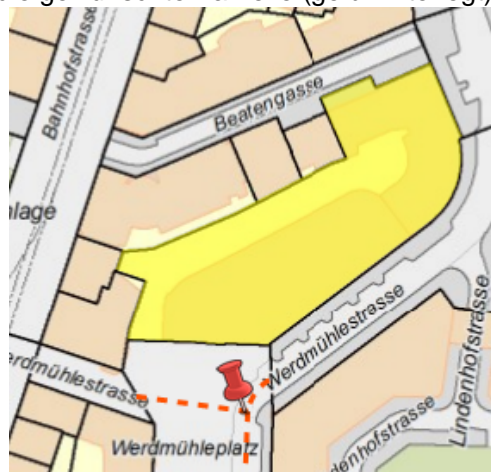
und bestätigen Sie die Eingabe mit *Enter*.

3. Nach erfolgreicher Suche erscheint folgendes Popup-Fenster:



Klicken Sie auf *Hierhin vergrössern*.

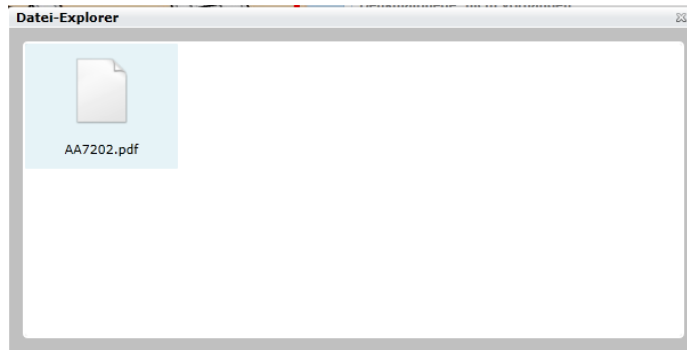
4. Wählen Sie die gewünschte Parzelle (gelb hinterlegt) mit einem Click an:



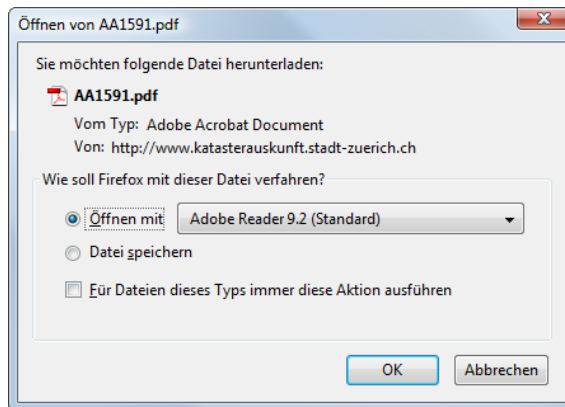
5. Klicken Sie im geöffneten Popup-Fenster auf *Dokumente anzeigen*:



6. Doppelklicken Sie das PDF-File im Datei-Explorer:

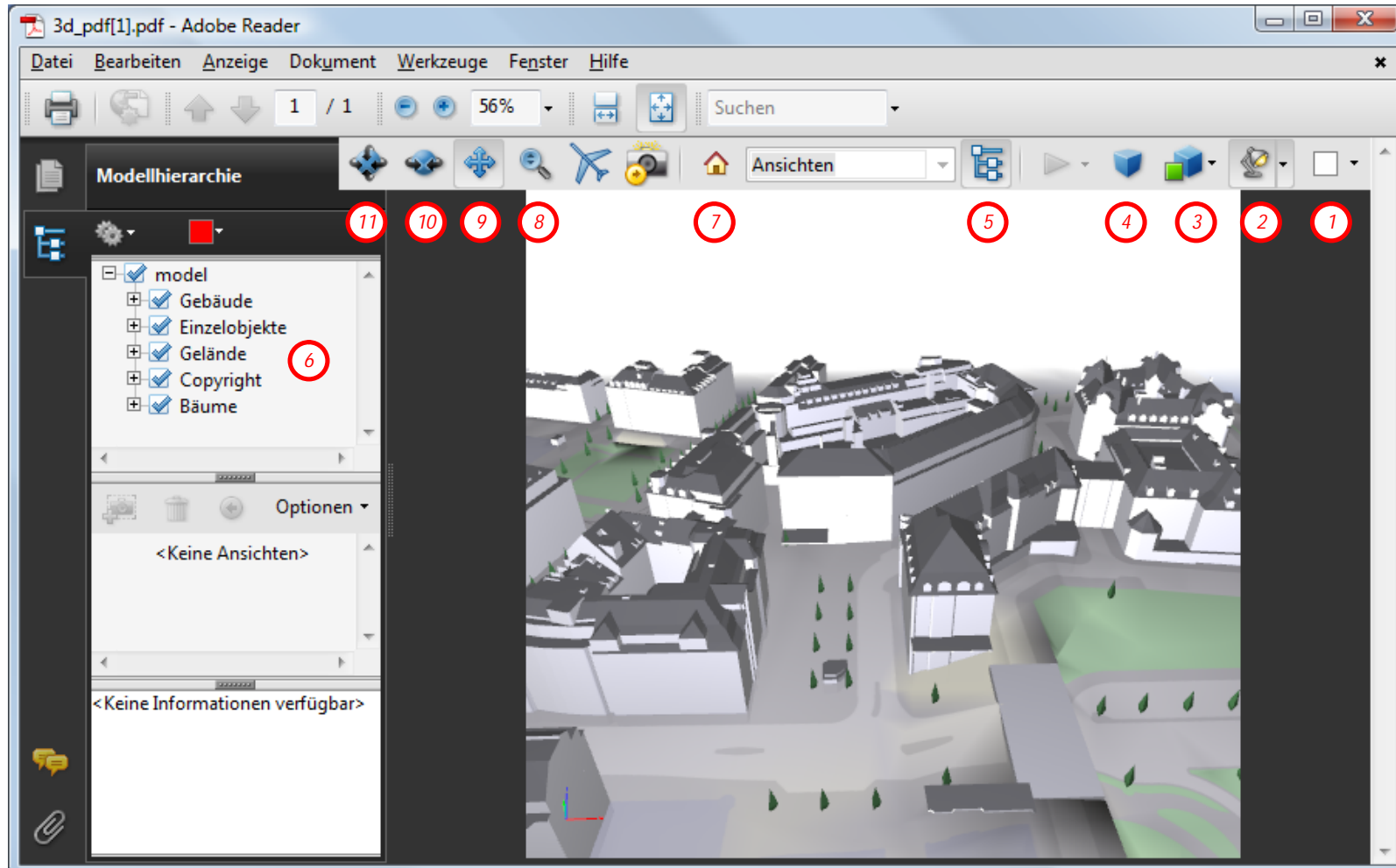


7. Öffnen Sie das PDF-File mit dem *Adobe Reader* (dieses Programm unterstützt 3D-PDF-Formate):





8. Nutzen Sie für die Navigation im PDF und die Darstellung des Dokumentes die Funktionen im Adobe Reader. Nachfolgend sind die wichtigsten davon erklärt:





Gruppe	Funktion	Erklärung
Darstellung	1	Ändern der Hintergrundfarbe
	2	Einstellung der Beleuchtung → sinnvolle Wahl: <i>CAD-optimierte Beleuchtung</i>
	3	Rendermodus (Steuert die Darstellung der Objekte) → mögliche Wahl: <ul style="list-style-type: none">- Durchgehend (siehe Bsp. oben)- Gefülltes Drahtmodell (Dreiecksvermaschung)- Gefüllte Kontur (Durchgehend inkl. Objektkanten)- etc.
	4	Wahl der Projektion: Perspektivisch oder orthogonal
	5	Ein-/Ausblenden der Modellhierarchie
	6	In der Modellhierarchie lassen sich einzelne Objekte (z. B. Dach oder Wände eines best. Gebäudes) oder auch ganze Objektgruppen (z. B. alle Gebäude) mit <input checked="" type="checkbox"/> ein- und ausblenden.
Navigation	7	Wechselt auf die Standardansicht (Ansicht von oben)
	8	Zoom (funktioniert immer auch durch Drehen des Mausekkrades)
	9	Bildausschnitt verschieben
	10	Drehen der Ansicht ohne Verkippung des Modells
	11	Drehen der Ansicht in alle Richtungen (mit Verkippung des Modells)