



# Datenkatalog GWR-ZH

## Datenlogistik ZH

Version: 2.0 / 7. März 2012  
Status: Freigegeben  
Klassifikation: Öffentlich  
Autor: Datenlogistik ZH / BAR



**Baudirektion  
Kanton Zürich**

**Amt für Raumentwicklung**

## Inhaltsverzeichnis

<b>EINLEITUNG .....</b>	<b>3</b>
Bestellung von Daten .....	3
Kosten für Datenabgabe .....	3
<b>ÜBERSICHT/DATENKATEGORIEN .....</b>	<b>3</b>
<b>GWR • GEBÄUDE- UND WOHNUNGSREGISTER .....</b>	<b>4</b>
GWR • Gebäude .....	4
GWR • Gebäudeeingang .....	5
GWR • Wohnungen.....	6
GWR • Strassen.....	6
<b>BAU • BAUGESUCHSDATEN .....</b>	<b>8</b>
BAU • Bauprojektdateien .....	8
BAU • zusätzliche Bauprojektdateien für Infrastrukturprojekte .....	9
<b>TECHNISCHE ANGABEN .....</b>	<b>10</b>
technische Felder aller Tabellen .....	10
GWR • technische Felder.....	10
BAU • technische Felder .....	10
GWR • nicht verwendete Datenfelder .....	11
BAU • nicht verwendete Datenfelder.....	11

## Einleitung

### Bestellung von Daten

Die Daten aus GWR-ZH können als Dateien oder mittels Webservices bezogen bzw. via Web-Browser eingesehen werden. Voraussetzung für den Datenbezug ist eine rechtliche Grundlage, die den Datenbezüger berechtigt, die erwünschten Daten zu beziehen bzw. einzusehen.

Die Datenbestellung erfolgt per E-Mail an die Adresse [gwr@bd.zh.ch](mailto:gwr@bd.zh.ch) mit folgenden Angaben:

- Angaben zum Besteller inkl. Kontaktperson
- Angabe der Rechnungs- und Lieferadresse
- Umfang der Datenlieferung (Gemeinde xy, ganzer Kanton oder spezielle Gebiete)
- Form der Datenabgabe (Textdateien, Zugriff via Web-Browser oder Webservices)
- Auflistung der Datenkategorien
- Auflistung der erwünschten Merkmale
- Verwendungszweck der Daten
- Auflistung der gesetzlichen Rechtsgrundlagen
- Angabe des Auslieferungstermins

Wir erstellen den entsprechenden Vertrag oder nehmen bei Bedarf mit Ihnen Kontakt auf. Wenn die Anfrage gemäss den Bestimmungen der eidg. GWR Verordnung eine Weitergabe der Daten ermöglicht, senden wir Ihnen den Vertrag zur Unterzeichnung zu.

### Kosten für Datenabgabe

Die Kosten für die Datenabgabe sind im Dokument „Eidg. Gebäude- und Wohnungsregister Datenangebot auf Anfrage.“ des BFS, Januar 2007, festgehalten.

## Übersicht/Datenkategorien

Der vorliegende Datenkatalog beschreibt die Daten, welche Datenlogistik ZH (DLG) im System GWR-ZH verwaltet und die von Kunden bezogen werden können. Alternativ zum Datenbezug, können diverse Daten mittels Web-Browser oder Webservices abgerufen werden.

Datenlogistik ZH bietet zurzeit folgende Daten an:

- |  |   |
|--|---|
| <b>GWR • Gebäude- und Wohnungsregister</b> | Das Gebäude und Wohnungsregister beinhaltet Angaben zu Gebäuden mit den dazugehörigen Wohnungen gemäss dem Merkmalskatalog des eidg. Gebäude und Wohnungsregisters (GWR). |
| <b>BAU • Baugesuchsdaten</b>               | Die Baugesuchsdaten beinhalten Angaben zu kommunalen Baugesuchen gemäss den Anforderungen der eidgenössischen Bausstatistik und der Wohnbautätigkeit.                     |

## GWR • Gebäude- und Wohnungsregister

### Dateninhalt und -herkunft

Der Kanton Zürich führt ein anerkanntes kantonales Gebäude- und Wohnungsregister (GWR-ZH) nach den Vorgaben des Bundes. Dieses ist ein kantonales Identifikationssystem für Gebäude und Wohnungen.

Die Gebäude mit Wohnnutzung sind in GWR-ZH vollständig erhoben. Gebäude ohne Wohnnutzung sind nach Bedarf und ohne Anspruch auf Vollständigkeit in GWR-ZH enthalten.

Die Beschreibung der GWR-Merkmale sind dem Merkmalskatalog des Bundes zu entnehmen.

### Datenaktualität

Die Datenersterhebung wurde mit den Daten der Gebäude- und Wohnungserhebung der Volkszählung 2000 (VZ2000) realisiert. Für die Volkszählung 2010 (VZ2010) wurden im Rahmen der Registerharmonisierung die Wohnungen in Mehrfamilienhäusern vollständig erhoben und amtliche Wohnungsnummern vergeben. Die Datennachführung erfolgte zwischen 2002 und Ende 2010 mindestens einmal jährlich, seit 2011 erfolgt die Nachführung grundsätzlich laufend, mindestens aber vierteljährlich mit der Bau- und Wohnbaustatistik.

### Gesetzliche Grundlage

Verwaltungsstellen der Kantone und Gemeinden ist der Zugriff auf die Daten ihres Gebietes zur Erfüllung ihrer gesetzlichen Aufgaben erlaubt. Bund, Kantone und Gemeinden sowie Private können das Register für Zwecke der Statistik, Forschung und Planung nutzen. Die Gebäudeidentifikatoren sowie die Gemeindezugehörigkeit und die Adresse der Gebäude sind im Übrigen auch privaten Interessenten zugänglich.

Die Weitergabe der Daten ist in der «Verordnung über das eidgenössische Gebäude- und Wohnungsregister» im «3. Abschnitt: Verwendung und Weitergabe der Daten» geregelt.

### GWR • Gebäude

Merkmalskennung	Merkmalsbeschreibung	Ergänzung	Technischer Name	Zugriff Browser
EGID	Eidgenössischer Gebäudeidentifikator	Schweizweit eindeutige Identifikationsnummer des Gebäudes	gbID_Bfs	x
GBAGID	Gebäudeidentifikator Liefersystem	Identifikationsnummer des Softwaresystems der Gemeinde	gbID_Liefersystem	
GGDENR	BFS-Gemeindenummer	Nummer der politischen Gemeinde gemäss dem amtlichen Gemeindeverzeichnis der Schweiz	gmGemeinde_Nr_BfS	x
GEGRID	Eidg. Grundstücksidentifikator	Schweizweit eindeutiger Identifikator des Grundstücks	gbEGRID	
GGBKR	Grundbuchkreisnummer	Grundbuchkreis innerhalb einer Gemeinde	gbVermessungskreis	x
GPARG	Parzellennummer	Identifikationsnummer der Liegenschaft gemäss der amtlichen Vermessung	gbParzellenNr	x
GEBNR	Amtliche Gebäudenummer	Versicherungsnummer des Gebäudes gemäss Gebäudeversicherung des Kantons Zürich (GVZ)	gbVersicherungsNr	x
GBEZ	Name des Gebäudes	Name des Gebäudes wie z.B. Personalhaus, Chalet Edelweis, etc.	gbGebaeudebezeichnung	
GKODE / GKODN	East-/North-Koordinaten	Koordinaten des Gebäudes im neuen Koordinatensystem LV95	gbKoordinate_E / gbKoordinate_N	
GKODX / GKODY	X-/Y-Koordinaten	Koordinaten des Gebäudes im alten Koordinatensystem LV03	ewKoordinate_X / ewKoordinate_Y	
GKSCE	Koordinatenherkunft	Datenquelle für die verfügbaren Koordinaten	gbKoordHerkunft	
GLOC1 – GLOC4	Lokalcode 1 – 4	Lokalisierung des Gebäudes in infrakommunalen Gebietseinheiten	gbLokalcode1 – gbLokalcode4	
GSTAT	Gebäudestatus	Angabe zum aktuellen Zustand des Gebäudes	gbGWR_Status	x
GKAT	Gebäudekategorie	Einteilung des Gebäudes entsprechend der Zweckbestimmung	gbKategorie	x
GKLAS	Gebäudeklasse	Einteilung des Gebäudes nach EUROSTAT-Klassifikation	gbGebaeudeklasse	x
GBAUJ	Baujahr	Jahr der Fertigstellung des Gebäudes	gbErstellungsjahr	x
GBAUP	Bauperiode	Periode der Fertigstellung des Gebäudes	gbBauperiode	
GRENJ	Renovationsjahr	Jahr der letzten wertvermehrenden Renovation des Gebäudes	gbRenovationsjahr	x

Merkmal		Ergänzung	Technischer Name	Zugriff Browser
GRENP	Renovationsperiode	Periode der letzten wertvermehrenden Renovation des Gebäudes	gbRenovationsperiode	
GABBJ	Abbruchjahr	Jahr des erfolgten Abbruchs	gbAbbruchjahr	x
GAREA	Gebäudefläche	Fläche des Gebäudes in Quadratmetern	gbGebaeudeflaeche	
GASTW	Anzahl Geschosse	Anzahl Geschosse inkl. Parterre	gbGeschosse	x
GAZZI	Anzahl separate Wohnräume	Anzahl Wohnräume, die nicht Teil einer Wohnung sind	gbSeparateWohnraeume	x
GHEIZ	Heizungsart	Bezeichnung des Heizsystems	gbHeizungsart	x
GENHZ	Energieträger der Heizung	Energieträger des Heizungssystems	gbEnergietraegerHeizung	x
GWWV	Warmwasserversorgung	Zentrale Warmwasserversorgung oder Einzelboiler	gbWarmwasser	
GENWW	Energieträger für Warmwasser	Energieträger für die Warmwasseraufbereitung	gbEnergietraegerWarmwasser	x
GKPLAUS	Plausibilitätstatus der Koordinaten	Plausibilitätstatus der Koordinaten	gbKooPlaus	
GWHGVER	Wohnungsbestand überprüft	Wohnungsbestand überprüft	gbWohnungsbestandVerifiziert	
GPLAUS	Plausibilitätsstatus	Plausibilitätsstatus	gbPlaus	

### GWR • Gebäudeeingang

Merkmal		Beschreibung	Technischer Name	Zugriff Browser
EDID	Eingangsidefikator	Identifikationsnummer des Gebäudeeingangs	ewID_Bfs	x
DBADID	Eingangsidefikator Liefersystem	Identifikationsnummer des Softwaresystems der Gemeinde	ewID_Liefersystem	
DSTAT	Gebäudeeingangstatus	Angabe zum aktuellen Zustand des Eingangs	ewGWR_Status	
DSTR	Strassenbezeichnung	Strassenname als Teil der Gebäudeadresse	svStrassenname	x
DEINR	Eingangsnummer	Hausnummer als Teil der Gebäudeadresse	ewPolizeiNr	x
DSTRANR	Amtliche Strassennummer	Strassennummer der Gemeinde	svID_Gemeinde	
DSTRID	Eidg. Strassenidentifikator	Schweizweit eindeutige Identifikationsnummer der Strasse	svESTRID	
DPLZ4	Postleitzahl	4-stellige Postleitzahl	pzPostleitzahl	x
DPLZZ	PLZ-Zusatzziffer	2-stelliger Zusatz zur 4-stelligen Postleitzahl. Die 6-stellige Postleitzahl ist schweizweit eindeutig	pzPostleitzahlZusatz	x
DKODE / DKODN	East-/North-Koordinaten	Koordinaten des Eingangs im neuen Koordinatensystem LV95	ewKoordinate_E / ewKoordinate_N	
DKODX / DKODY	X-/Y-Koordinaten	Koordinaten des Eingangs im alten Koordinatensystem LV03	ewKoordinate_X / ewKoordinate_Y	
DKSCE	Koordinatenherkunft	Herkunft der Eingangskordinaten	ewKoordHerkunft	
DKPLAUS	Plausibilitätstatus der Koordinaten	Plausibilitätstatus der Eingangskordinaten	ewKooPlaus	
DPLAUS	Plausibilitätsstatus	Plausibilitätsstatus	ewPlaus	

## GWR • Wohnungen

Merkmal		Beschreibung	Technischer Name	Zugriff Browser
EWID	Wohnungsidentifikator	Eidgenössischer Wohnungsidentifikator	woID_Bfs	x
WEDID	Eingangsidefikator	Verbindung zum Gebäudeeingang	woEDID	x
WBAWID	Wohnungsidentifikator Liefersystem	Identifikationsnummer des Softwaresystems der Gemeinde	woID_Liefersystem	
WHGNR	Amtliche Wohnungsnummer	Durch die Verwaltungsstelle bestimmte Wohnungsnummer	woID_Administration	x
WSTWK	Stockwerk	Angabe des Stockwerks, auf welchem sich die Wohnung befindet	woStockwerkCode	x
WEINR	Physische Wohnungsnummer	Physisch angebrachte Wohnungsnummer	woEingangsNrWohnung	x
WBEZ	Lage auf dem Stockwerk	Kommentar zur Lokalisierung der Wohnung auf dem Stockwerk	woBezeichnung	x
WSTAT	Wohnungsstatus	Aktueller Zustand der Wohnung	woGWR_Status	
WBAUJ	Baujahr	Jahr der Fertigstellung der Wohnung	woErstellungsjahr	
WABBJ	Aufhebung	Jahr der Aufhebung der Wohnung	woAbbruchsjahr	
WAZIM	Anzahl Zimmer	Anzahl Zimmer innerhalb der Wohnungen	woZimmer	x
WAREA	Wohnungsfläche	Bewohnbare Fläche der Wohnung in Quadratmeter	woWohnflaeche	x
WKCHE	Kocheinrichtung	Verfügbare Kocheinrichtung	woKocheinrichtung	x
WNART	Nutzungsart der Wohnung	Aktuelle Nutzung der Wohnung	woNutzungsart	x
WPLAUS	Plausibilitätsstatus	Plausibilitätsstatus	woPlaus	

## GWR • Strassen

Merkmal		Beschreibung	Technischer Name	Zugriff Browser
ESTRID	Eidg. Strassenidentifikator	Identifikationsnummer der Strassenbezeichnung	svESTRID	x
ESTRSX	Laufnummer Strasse	Suffix zur Identifikationsnummer der Strassenbezeichnung	loESTRSX	
STRSP	Sprache	Sprache der Strassenbezeichnung	svLanguage	
PLZ4	Postleitzahl	Postleitzahl	pzPostleitzahl	x
PLZZ	PLZ-Zusatzziffer	PLZ-Zusatzziffer	pzPostleitzahlZusatz	x
STRNAME	Strassenbezeichnung	Strassenbezeichnung	svStrassenname	x
STRNAMK	Kurztext Strasse	Kurzschreibweise	svStrassennamk	
STRINDX	Indexzeichen Strasse	Indexzeichen zur alphabetischen Reihung der Strassenbezeichnung	svStrassenindex	
STRVAL	Strassenvalidation	Angabe, ob die Strassenbezeichnung Teil des offiziellen Strassenverzeichnisses ist	loSTRVAL	
STRFLAG	Strassenverwendung	Strasse wird in GWR verwendet	loSTRFLAG	
STRGEO	Strassengeometrie	Geometrische Form des Strassenobjektes	loSTRGEO	
STRNUM	Nummerierung	Nummerierung der Gebäude	loSTRNUM	
STRANR	Amtl. Strassennummer	Offizielle Nummer der Strasse	svStrassen_Nr	

**GWR Merkmale, die in GWR-ZH nicht enthalten sind**

Merkmal	Beschreibung	Technischer Name	Zugriff Browser
DADRC    Amtlicher Adresscode	Numerische Verschlüsselung von Strassenbezeichnung und Eingangsnummer	-	-

## BAU • Baugesuchsdaten

### Datenherkunft und -inhalt

Schon seit 1950 wird die jährliche Baustatistik durchgeführt. Sämtliche Gemeinden, aber auch kantonale und private Erhebungsstellen wie zum Beispiel die Swisscom, die SBB oder der Flughafen melden alle jährlichen Bauinvestitionen sowie die Zahl neu erstellter und umgebauter Wohnungen in ihrem Gebiet.

Die Resultate der Bau- und Wohnbaustatistik werden in der Öffentlichkeit stark beachtet. Die Situation auf dem Bau- und Immobilienmarkt, einem wichtigen Pfeiler der Schweizer Wirtschaft, wird dank der Baustatistik detailliert ausgeleuchtet.

Die Beschreibung der Merkmale sind dem Merkmalskatalog des Bundes zu entnehmen.

### Datenaktualität

Die Datenerhebung erfolgt im Rahmen der «koordinierte Datenerhebung BAU/GWR» grundsätzlich laufend, mindestens vierteljährlich.

### Gesetzliche Grundlage

Verwaltungsstellen der Kantone und Gemeinden ist der Zugriff auf die Daten ihres Gebietes zur Erfüllung ihrer gesetzlichen Aufgaben erlaubt. Bund, Kantone und Gemeinden sowie Private können das Register für Zwecke der Statistik, Forschung und Planung nutzen. Die Weitergabe der Daten ist in der «Verordnung über das eidgenössische Gebäude- und Wohnungsregister» im «3. Abschnitt: Verwendung und Weitergabe der Daten» geregelt.

## BAU • Bauprojektdateien

Merkmalskennung	Merkmalsbeschreibung	Beschreibung	Technischer Name	Zugriff Browser
EPROID	Eidg. Bauprojektidentifikator	Identifikationsnummer des Bauprojektes	bpEPROID	
PESTNR	Erhebungsstelle Baustatistik	Schweizweit eindeutige Nummer der Erhebungsstelle	esID_Stat_Amt	
PBABID	Bauprojektidentifikator Liefersystem	Identifikationsnummer des Softwaresystems der Gemeinde	bpID_Liefersystem	
PBDNR	Amtliche Baudossiernummer	Von den Baubehörden verwendete Dossiernummer des Bauprojektes	bpBaudossierNr	x
PBDNRSX	Projektnr.-zusatz Baustatistik	Zusatz zur Baudossiernummer	bpBaudossierNrZusatz	x
PBEZ	Umschreibung Bauprojekt	Kurzbeschreibung des Bauprojektes	bpUmschreibung	x
PGDENR	Bauort	BFS-Gemeindenummer	gmGemeinde_Nr_BfS	x
PGBKR	Grundbuchkreisnummer	Vermessungskreis	bpVermessungskreis	x
PPARZ	Parzellenummer	Identifikationsnummer der Liegenschaft gemäss amtlicher Vermessung. Die Parzellenummer (Katastrernr.) ist pro Gemeinde resp. pro Stadtkreis eindeutig.	bpParzellenNr	x
PBZFLAG	Bauzone	Angabe, ob Bauprojekt innerhalb der Bauzone liegt	bpBauzone	
PARTBZ	Bewilligungsgrund	Rechtsgrundlage für bewilligtes Baugesuch ausserhalb der Bauzone	bpBewilligungsgrund	
PTYPAG	Typ der Auftraggeber	Angabe zur Klassierung des Auftraggebers	bpAuftraggebertyp	x
PAGNAME1	Auftraggebername 1	Name 1	kpName	x
PAGNAME2	Auftraggebername 2	Name 2	kpName2	x
PAGNAMZ	Auftraggebername Unternehmenszusatz	Name Unternehmenszusatz	kpZusatzAngaben	x
PAGSTR	Auftraggeber Strasse	Strasse	kpStrassenname	x
PAGEINR	Auftraggeber Eingangsnummer	Eingangsnummer	kpHausnummer	x
PAGADRZ	Auftraggeber Adresszusatz	Adresszusatz	kpAdresszusatz	x
PAGPLZ4	Auftraggeber Postleitzahl	Postleitzahl	pzPostleitzahl	x



PAGPLZZ	Auftraggeber PLZ-Zusatzziffer	PLZ-Zusatzziffer	pzPostleitzahlZusatz	x
PARTAB	Art der Arbeiten	Unterscheidung zwischen Neubau- und Abbruchprojekten	bpProjektgrund	x
PARTBW	Art der Bauwerke	Unterscheidung zwischen Hoch- und Tiefbauprojekten	bpBauwerkart	x
PTYPBW	Typ der Bauwerke	Klassierung des Bauprojektes nach dem Typ der Bauwerke	bpBauwerktyp	x
PKOST	Projektkosten	Totalkosten des Bauprojektes	bpTotalkosten	x
PSTAT	Projektstatus	Stand der Realisierung des Bauprojektes	bpProjektstatus	x
PDATIN	Datum Baueingabe	Datum der Einreichung des Baugesuchs bei der Baubehörde	bpProjekteingabeDatum	x
PDATOK	Datum Baubewilligung	Datum der Erteilung der Baubewilligung durch die Baubehörde	bpBaubewilligungsDatum	x
PDATBB	Datum Baubeginn	Datum des tatsächlichen Baubeginns	bpBaubeginnDatum	x
PVBD	Voraussichtliche Baudauer	Voraussichtliche Dauer der Bauphase in Monaten	bpBaudauer	x
PDATBE	Datum Bauende	Datum des tatsächlichen Bauendes	bpBauendeDatum	x
PWHGNT	Neue Wohnungen total	Anzahl der projektierten Wohnungen	bpNeueWohnungen	x
PWHGNF	Neue Wohnungen fertig	Anzahl der neu erstellten Wohnungen	bpNeueWohnungenFertig	
PGEBMWWT	Neue Gebäude mit Wohnnutzung total	Anzahl der projektierten Gebäude mit Wohnnutzung	bpGebaeudeMitWohnnutzung	x
PGEBMWFW	Neue Gebäude mit Wohnnutzung fertig	Anzahl der neu erstellten Gebäude mit Wohnnutzung	bpGebaeudeMitWohnnutzungFertig	
PGEBOWT	Neue Gebäude ohne Wohnnutzung total	Anzahl der projektierten Gebäude ohne Wohnnutzung	bpGebaeudeOhneWohnnutzung	x
PGEBOWFW	Neue Gebäude ohne Wohnnutzung fertig	Anzahl der neu erstellten Gebäude ohne Wohnnutzung	bpGebaeudeOhneWohnnutzungFertig	
PGGRFLAG	Gebäudegrundriss	Neuer Gebäudegrundriss oder Gebäudegrundriss geändert	bpGebaeudegrundriss	
PPLAUS	Plausibilitätsstatus	Plausibilitätsstatus	bpPlaus	

### BAU • zusätzliche Bauprojektdateien für Infrastrukturprojekte

Merkmal		Beschreibung	Technischer Name	Zugriff Browser
PREFJ	Referenzjahr	Referenzjahr des Bauprojektes	bpReferenzjahr	x
PKOVJ	Kosten vor Referenzjahr	Realisierte Kosten der Vorjahre	bpKostenVorReferenzjahr	x
PKOEJ	Kosten Referenzjahr	Realisierte Kosten des Referenzjahres	bpKostenReferenzjahr	x
PKOFJ	Kosten Nach Referenzjahr	Geplante Kosten im Nachfolgejahr	bpKostenNachReferenzjahr	x
PKOFJ	Kosten Nachfolgejahre	Geplante Kosten nach dem Folgejahr	bpKostenNachfolgejahre	x

## Technische Angaben

### technische Felder aller Tabellen

Merkmal	Beschreibung	Technischer Name	
Primary Key	Technischer Schlüssel	xxSPK_yyy	
Sachbearbeiter	Name des Sachbearbeiters, welcher den Datensatz zu letzt mutiert hat	xxSachbearbeiter	
Erfassungsdatum	Datum der Erfassung beim Datenlieferanten	xxErfassungsdatum	
Mutationsdatum	Datum der letzten Mutation im System Datenlogistik ZH	xxMutationsdatum	
Loeschdatum	Loeschdatum des Objektes	xxLoeschdatum	

### GWR • technische Felder

Merkmal	Beschreibung	Technischer Name	
Arbeit am Gebäude	Angabe, was im Rahmen eines Bauprojektes am Gebäude gemacht wird (Neubau, Umbau oder Abbruch)	gbArbeitGebaeude	
Anzahl Wohnungen vor einem Umbau	Angabe für die interne Qualitätssicherung	gbWohnungVorUmbau	
Anzahl Wohnungen nach einem Umbau	Angabe für die interne Qualitätssicherung	gbWohnungNachUmbau	
Trimesterstatistik	Letzte Abgabe innerhalb der Trimesterstatistik	gbMeldungTRIM	

### BAU • technische Felder

Merkmal	Beschreibung	Technischer Name	
Quartalsstatistik	Abgabe der letzten Trimesterstatistik	esQuartalTrim	
Annullierungsdatum eines Bauprojektes	Datum der Annullierung des Bauprojektes	bpAnnullierungsDatum	
Abgebrochene Gebäude	Anzahl der mit dem Bauprojekt abgebrochene Gebäude	bpAbgebrocheneGebaeude	
Trimesterstatistik	Letzte Abgabe innerhalb der Trimesterstatistik	bpMeldungTRIM	
Abschlussmeldung	Meldung des Bauprojektabschluss	bpMeldungAbschluss	
Kosten vor Vorjahre	Realisierte Kosten der Vorjahre	bpKostenVorVorjahre	
Projekttyp	Projekt einer Hochbau- oder Infrastrukturerhe	bpProjektTyp	
Fertigstellungsdatum des Gebäudes	Datum der Fertigstellung des Gebäudes innerhalb eines Bauprojektes. Aus diesem Datum wird das Baujahr (gbErstellungsjahr) abgeleitet.	bgFertigstellungsdatum	
Abnahme des Gebäudes	Status des Gebäudes in GWR-ZH Terminologie	bgAbgenommen	

**GWR • nicht verwendete Datenfelder**

<b>Merkmal</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Technischer Name</b>	
Gemeindeidentifikator des Gebäudes	Alt für Identifikationsnummer des Softwaresystems der Gemeinde	gbID_Gemeinde	
Identifikator der Vermessung	Identifikationsnummer der Amtlichen Vermessung	gbID_Vermessung	

**BAU • nicht verwendete Datenfelder**

<b>Merkmal</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Technischer Name</b>	
Projektjahr	Jahr, in welchem das Projekt eingereicht wurde	bpProjektjahr	
Zwischenspeicher	Daten aus der Zwischenspeicherung eines Projektes	bpZwischenspeicher	

# Datenlogistik ZH

## Unsere Aufgaben

Die Fachstelle Datenlogistik ZH ist für vielfältige Aufgaben im Bereich der Datenlogistik innerhalb der kantonalen Verwaltung verantwortlich. Dabei stellen wir sowohl Dienstleistungen als auch die technische Infrastruktur im Bereich des vollautomatisierten, koordinierten Datenaustauschs zwischen kant. Verwaltungsstellen, Gemeinden und dem Bund zur Verfügung.

Unsere Hauptaufgabe ist auf der einen Seite der Betrieb einer Datendrehscheibe insbesondere für Gebäude- und Personendaten. Auf der anderen Seite sind wir zuständig für den Betrieb eines vollautomatischen Datentransportsystems für den Austausch beliebiger Daten.

## Unsere Dienstleistungen

- Datenintegration
- Datenabgabe
- Internet-Dienste
- Datentransport
- Projektberatung

## Unsere Vision

Der Kanton Zürich sorgt für den wirtschaftlichen und nachhaltigen Umgang mit der Ressource «Information und Daten» der öffentlichen Verwaltung.



**Baudirektion  
Kanton Zürich**

**Amt für Raumentwicklung**

## Datenlogistik ZH

Stampfenbachstrasse 14, Postfach, 8090 Zürich

Telefon 043 259 39 09

Telefax 043 259 24 83

Email [datenlogistik@bd.zh.ch](mailto:datenlogistik@bd.zh.ch)

Web [www.datenlogistik.zh.ch](http://www.datenlogistik.zh.ch)