

Ergänzende Produktinformationen Adress Data Gebäudedaten

Lieferumfang: Adress_Data_Gebäudedaten_MMMJJ.txt

1 Satzaufbau

Format: Text (.txt)
 Zeichensatz: ANSI (CP-1252)
 Trennzeichen: Semikolon
 Textbegrenzungszeichen: keines

2 Feldnamen und -inhalte Zusatzmodul Gebäudedaten

Dateiname: Adress_Data_Gebäudedaten_MMMJJ.txt

FELDNAME	LÄNGE	FORMAT	FELDHALT
PAC	10	BIGINT	Postzertifizierter Adress Code Eindeutiger Key aller Postadressen.
PRIV	3	INT	Anzahl der Abgabestellen, in denen Privatpersonen leben, an der jeweiligen Adresse
GEW	3	INT	Anzahl der Abgabestellen, in denen Firmen (Gewerbe, Industrie, sonstige Betriebe) Niederlassungen haben, an der jeweiligen Adresse
ZWEIT	3	INT	Anzahl der Abgabestellen in einem Zweit- oder Ferienwohnsitz, an der jeweiligen Adresse
GEBAEUDEVERWENDUNG	2	INT	Überwiegende Nutzungsart des Gebäudes: 1. Wohnhaus mit bis zu 4 Wohneinheiten 2. Städtisches Wohnhaus 3. Städtisches Wohnhaus mit Gewerbeflächen im Gebäude 4. Städtische Wohnhausanlage 5. Städtische Wohnhausanlage mit Gewerbeflächen im Gebäude 6. Kleingartenanlage 7. Hotels und ähnliche Gebäude 8. Bürogebäude* 9. Groß- und Einzelhandelsgebäude* 10. Gebäude des Verkehrs- und Nachrichtenswesens* 11. Industrie- und Lagergebäude* 12. Gebäude für Kultur- und Freizeitzwecke, des Bildungs- und Gesundheitswesens* 13. Gesamtes Gebäude ist Apotheke* 14. Gesamtes Gebäude ist Einsatzzentrale/Rettungsdienst* 15. Gesamtes Gebäude ist Polizei* 16. Gesamtes Gebäude ist Feuerwehr* 17. Gesamtes Gebäude ist Gemeindeamt*

			<ul style="list-style-type: none"> 18. Gesamtes Gebäude ist Krankenhaus/Spi- tal* 19. Gesamtes Gebäude ist Tankstelle* 20. Gesamtes Gebäude ist Schule* 21. Öffentliche Gebäude 22. Gebäude mit gewerblicher/industrieller Nutzung 23. Gesamtes Gebäude ist Botschaft 24. Gesamtes Gebäude ist Kaserne 25. Gesamtes Gebäude ist Internat 26. Gesamtes Gebäude ist Campingplatzverwal- tung 27. Gesamtes Gebäude ist Einkaufszentrum <p>NULL keine Information vorhanden</p>
--	--	--	---

* Quelle: Bundesamt für Eich und Vermessungswesen