

## Anhang 1

| ATTRIBUT  | Beschreibung  |
|-----------|---|
| OBJECTID  | interner Datenbankschlüssel (ID)  |
| OBJEKT_ID | eindeutiger Adressschlüssel, wird beim Entstehen der Adresse erzeugt und bleibt auf Immer dieser Adresse zugeordnet   |
| NAME      | vollständige Adresse mit Straßennamen, Nummern und Zusatztexten aller Hierarchien unter Berücksichtigung der Trennzeichen   |
| NAME_STR  | Straßenname der Adresse   |
| NAME_ONR  | vollständige Orientierungsnummer (vulgo "Hausnummer") der Adresse (1. Hierarchie, inkl. "bis"-Nummer). Dieses Attribut ist bei "Standardadressen" (ZUGADR_TYP = 0) immer befüllt, bei Grundstücksadressen (ZUGADR_TYP = 1; nicht im Sinne des AGWR, sondern Adressen deren Bezeichnung sich aus der Grundstücksnummer aus dem Grundstückskataster ableitet) und bei sonstigen Adressen (ZUGADR_TYP = 2; z.B. Kleingartenadressen mit KLG-Namen) immer leer. |
| NAME_BST  | vollständige Bezeichnung des Adressbausteins (nur besetzt wenn die Adresse die 3 möglichen Hierarchien ausschöpft, z.B. Gruppenbezeichnung in Kleingartensiedlungen).   |
| NAME_GEB  | vollständige Bezeichnung der Gebäudeadresse (meistens leer, ausgenommen "Stiege", "Parzelle" etc.)<br>ACHTUNG: fehlt im Attribut NAME und NAME_ONR_BST_GEB wenn GEBADR_ANZEIGEN_J_N = 0 ist,  |

|                   |   |
|-------------------|---|
|                   | da die Gebäudeadresse in diesem Fall NICHT Teil der Adresse ist!  |
| NAME_ONR_BST_GEB  | vollständiger Nummerierungsteil der Adresse ("NAME" ohne "NAME_STR"; entspricht im RBW-Kompatibilitätsbestand dem Attribut SCHREIBWEISE)  |
| NAME_BST_GEB      | zusammengesetzte Baustein- und Gebäudenummerierung<br>ACHTUNG: fehlt im Attribut NAME und NAME_ONR_BST_GEB wenn GEBADR_ANZEIGEN_J_N = 0 ist, da die Gebäudeadresse in diesem Fall NICHT Teil der Adresse ist! |
| ACD               | 6-stelliger eindeutiger Gebäudeadresscode (bestehend aus Ziffern mit führenden "0" bei ACD < 100.000). Die Eindeutigkeit bezieht sich auf die Gebäudeadresse, NICHT auf die gesamte Adresse!                  |
| PLZ               | Postleitzahl, abgeleitet aus dem Bezirk (NICHT die Anschriftspostleitzahl!)   |
| SCD_NAME_STR      | 5-stelliger Straßencode (SCD) der namensgebenden Straße (bestehend aus Ziffern mit führenden "0" bei SCD < 10.000)  |
| OBJEKTID_NAME_STR | Datenbankschlüssel der namensgebenden Straße (Verweis in den "Namensgut"-Teil der RBW-Datenbank)  |
| ONR_VON           | der "von"-Teil der Orientierungsnummer, zusammengesetzt aus dem numerischen und alphanummerischen Teil; ist bei "Standardadressen" immer befüllt.   |
| ONR_BIS           | der "bis"-Teil der Orientierungsnummer, zusammengesetzt aus dem numerischen und alphanummerischen Teil; kann nur bei "Standardadressen" befüllt sein.   |

|                         |   |
|-------------------------|---|
| ON_VON_NUM              | numerischer Wert des "von"-Teils der Orientierungsnummer  |
| ON_VON_ALPHA            | alphanummerischer Wert des "von"-Teils der Orientierungsnummer (max. ein Buchstabe von a-z)   |
| ZUG_TRENNZEICHEN        | numerischer Wert des Trennzeichens der Orientierungsnummer  |
| ZUG_TRENNZ_KURZTEXT     | textliche Ausprägung des Trennzeichens der Orientierungsnummer  |
| ON_BIS_NUM              | numerischer Wert des "bis"-Teils der Orientierungsnummer  |
| ON_BIS_ALPHA            | alphanummerischer Wert des "bis"-Teils der Orientierungsnummer (max. ein Buchstabe von a-z)   |
| HAUPT_IDENT_PSEUDO      | "H" steht für Hauptadresse (pro Gebäude gibt es genau eine), "I" für Identadresse, "P" für Pseudoadresse (derzeit kein Datensatz)       |
| LAGE_ZU_ADR             | ein Zeichen für die Lage zur Adresse. Normalerweise " " (die Adresse selbst), "N" für "neben", "X" für gegenüber ...                    |
| LAGE_ZU_ADR_TXT         | textliche Beschreibung der Lage   |
| ZUG_OBJEKTID            | Datenbankschlüssel der Zugangsadresse   |
| SCD_ZUGANG_STR          | 5-stelliger Straßencode (SCD) der Straße über die zugegangen wird (bestehenden aus Ziffern mit führenden "0" bei SCD < 10.000)          |
| ABSCHNITT_ZUGANG_STR    | 6-stelliger Code des Abschnitts der Straße über den zugegangen wird (bestehenden aus Ziffern mit führenden "0" bei Abschnitt < 100.000) |
| STRABS_ZUGANG_STR       | 11-stelliger Straßenabschnittscode über den zugegangen wird (Zusammensetzung von "SCD_ZUGANG_STR" und "ABSCHNITT_ZUGANG_STR")           |
| EDGEOBJECTID_ZUGANG_STR | Datenbankschlüssel des Zugangsabschnitts im "Netz"-Teil des RBW   |

|                      |  |
|----------------------|--|
| ZUGANG_MOEGLICH_J_N  | kann über die Adresse zugegangen werden ("1") oder nicht ("0"). Die Verifizierung der Zugangsmöglichkeit ist erst im Aufbau! |
| ZUGADR_TYP           | Typisierung der Zugangsadresse: "0" .. Normadresse, "1" .. Grundstücksadresse, "2" Adresse ohne Orientierungsnummer          |
| ZUGADR_ONR_KGNUM     | im Falle einer Grundstücksadresse steht hier die 5-stellige Katastralgemeindenummer (mit führender "0")                      |
| ZUGADR_ONR_STAMMNR   | im Falle einer Grundstücksadresse steht hier die Stamm-Grundstücksnummer   |
| ZUGADR_ONR_TEILNR    | im Falle einer Grundstücksadresse und eines geteilten Grundstücks steht hier die Teil-Grundstücksnummer                      |
| STRASSESEITE         | Lage der Zugangsadresse zur Straßenachse, Blickrichtung vom ersten zum letzten Stützpunkt. "1" .. links, "2" .. rechts       |
| ZUG_TIMESTAMP_MODIFY | Änderungsdatum der Zugangsadresse  |
| BST_TRENNZEICHEN     | numerischer Wert des Trennzeichens des Adressbausteins   |
| BST_TRENNZ_KURZTEXT  | textliche Ausprägung des Trennzeichens des Adressbausteins   |
| BST_NUMMER_NUM       | numerischer Wert des Adressbausteins   |
| BST_NUMMER_ALPHA     | alphanummerischer Wert des Adressbausteins (max. ein Buchstabe von a-z)  |
| BST_NUMMER           | die Adressbaustein-Nummer, zusammengesetzt aus dem numerischen und alphanummerischen Teil                                    |
| BST_BEZEICHNUNG      | textlicher Zusatz zum Adressbaustein   |
| GEB_BEZIRK           | Bezirk in dem die Gebäudeadresse liegt (2-stellig mit führender "0")   |
| ZUG_BEZIRK           | Bezirk in dem die Zugangsadresse liegt (2-stellig mit führender "0")   |
| GEB_WINKEL           | Ausrichtung der Zeile zur Visualisierung der   |

|                     |   |
|---------------------|---|
|                     | Gebäudenummer   |
| GEB_OBJEKTID        | Datenbankschlüssel der Gebäudeadresse   |
| GEBADR_ANZEIGEN_J_N | "1" wenn die Gebäudeadressdaten in der Adresse verwendet werden, "0" wenn sie nicht Teil der Adresse sind.                            |
| GEB_BEZEICHNUNG     | textlicher Zusatz zur Gebäudeadresse  |
| GEB_TRENNZEICHEN    | numerischer Wert des Trennzeichens der Gebäudeadresse   |
| GEB_TRENNZ_KURZTEXT | textliche Ausprägung des Trennzeichens der Gebäudeadresse   |
| GEB_NUMMER_NUM      | numerischer Wert des Trennzeichens der Gebäudeadresse   |
| GEB_NUMMER_ALPHA    | textliche Ausprägung des Trennzeichens der Gebäudeadresse   |
| GEB_STATUS          | Zeichen für den Status der Gebäudeadresse   |
| GEB_STATUS_KURZTEXT | textliche Ausprägung des Status der Gebäudeadresse  |
| GEB_BAUBLOCK        | 8-stelliger Code des RBW-Block dem die Gebäudeadresse zugeordnet ist (bestehenden aus Ziffern mit führenden "0" bei SCD < 10.000.000) |
| GEB_BAUBLOCK_ID     | Datenbankschlüssel des RBW-Blocks dem die Gebäudeadresse zugeordnet ist   |
| GEB_X               | Rechtswert des Gebäudeadresspunktes (Landesvermessungssystem Gauß-Krüger Bezugsmeridian 34)   |
| GEB_Y               | Hochwert des Gebäudeadresspunktes (Landesvermessungssystem Gauß-Krüger Bezugsmeridian 34, - 5.000.000)                                |
| EXTERNALORGCODE     | Gemeindecodex der Statistik Austria   |
| GEBADR_REGIONALCODE | Wiener Gemeindebezirkscode der Statistik Austria der Gebäudeadresse   |
| GEB_NAMECAT         | Namenskategorie der GIP (Graphen-Integrationsplattform der österreichischen   |

|                      |   |
|----------------------|---|
|                      | Bundesländer)   |
| ZUG_X                | Rechtswert des Zugangspunktes (Landesvermessungssystem Gauß-Krüger Bezugsmeridian 34)   |
| ZUG_Y                | Hochwert des Zugangspunktes (Landesvermessungssystem Gauß-Krüger Bezugsmeridian 34, - 5.000.000)  |
| GEB_TIMESTAMP_MODIFY | Änderungsdatum der Gebäudeadresse   |
| AP_TIMESTAMP_MODIFY  | Änderungsdatum der Adresse  |
| GEB_NUMMER           | die Gebäudeadressen-Nummer, zusammengesetzt aus dem numerischen und alphanumerischen Teil   |
| UEBERACD             | 6-stelliger eindeutiger Adresscode (bestehend aus Ziffern mit führenden "0" bei UEBERACD < 100.000) der bei Zugangsadressen für mehrere Gebäude vorhanden sein KANN (wurde im früheren RBW-Bestand vergeben). Die Eindeutigkeit ist über ACD und UEBERACD gegeben.<br>Es gibt im Gegensatz zum früheren RBW KEINE eigene Adresse! |
| TOPOGR_NAME_STR      | topografische Gruppe des "Straßennamens" (Straße, Brücke, Kleingartenanlage, ...)   |
| ZUGADR_REGIONALCODE  | Wiener Gemeindebezirkscode der Statistik Austria der Zugangsadresse   |
| PLATZKENNZEICHEN     | getrennte (gerade/ungerade, = 2) oder fortlaufende (= 1) ONR-Vergabe  |
| ZUG_WINKEL           | Ausrichtung der Zeile zur Visualisierung der Zugangsnummer  |
| TOP_NUM_ANZ          | Anzahl der Nutzungseinheiten mit eigener Nummerierung (Tür- oder Top-Nummer)<br>-1 .. keine Angabe, 0 .. keine Nummerierung innerhalb des Gebäudes (z.B. Einfamilienhaus)<br>> 0 .. Anzahl nummerierten Nutzungseinheiten   |

## Anhang 2:

| <b>ATTRIBUT</b> | <b>Beschreibung</b>  |
|-----------------|--|
| ACD             | 6-stelliger eindeutiger Gebäudeadresscode (bestehenden aus Ziffern mit führenden "0" bei ACD < 100.000). Die Eindeutigkeit bezieht sich auf die Gebäudeadresse, NICHT auf die gesamte Adresse! |
| GEB_OBJEKTID    | Datenbankschlüssel der Gebäudeadresse  |
| TOPNR           | Bezeichnung der Nutzungseinheit als Top  |
| TUERNR          | Bezeichnung der Nutzungseinheit als Tür  |