

**Dokumentation**  
**Einzugsgebiete und Isochronen ausgewählter Wasserfassungen**  
**(Grundwasser) [ww\_ezg]**

**1. Allgemeine Angaben**

Bezeichnung:	Einzugsgebiete und Isochronen ausgewählter Wasserfassungen (Grundwasser)
Kurzbezeichnung:	WW_EZG
Stand:	12.6.2018
Aktualisierungszyklus:	unregelmäßig
fachlicher Ansprechpartner:	Dr. Wieneke, LfU W13, Tel. (033201) 442-643 <a href="mailto:stefan.wieneke@lfu.brandenburg.de">stefan.wieneke@lfu.brandenburg.de</a>
GIS-techn. Ansprechpartner:	Dr. Hönicke, LGB Dez. 42, Tel. (0331) 8844-437 <a href="mailto:Frank.Hoenicke@geobasis-bb.de">Frank.Hoenicke@geobasis-bb.de</a>

**2. Datenquellen**

Schutzzonengutachten, Grundwasservorratsprognosen, LBGR

**3. Richtlinien, Vorschriften**

keine

**4. Vorgehensweise, Technologie**

- Übernahme der Daten unterschiedlicher Quellen
- Einheitliche Attributierung

**5. Nutzungsrechte/-einschränkungen**

Nutzungsrechte:	uneingeschränkt zur nichtkommerziellen Nutzung
Präsentation:	mit Erlaubnisvermerk sowie Quelle und Stand der Daten
Hinweise:	keine
Einsatzmaßstab:	empfohlen 1:10.000 bis 1:300.000

**6. Technische Parameter**

Bezugssystem der Lage:	ETRS_1989_UTM_Zone_33N (EPSG 25833)
Datenformat:	shape (Linien)

Beschreibung Shape	
Dateiname:	ww_ezg.*
Legendendateien:	ww_ezg.avl (ArcView 3.1) ww_ezg.lyr (ArcGIS) ww_ezg.qml (QGIS 2.14)

Datenstruktur:

Feldname	Feldtyp (Feldbreite)	Inhalt/Bemerkung
ID	Numerisch ( )	eindeutige Nummer
CODE	Numerisch ( )	1: 1-Kilometer-Abstandslinie 2: 2-Kilometer-Abstandslinie 3: 3-Kilometer-Abstandslinie 4: 4-Kilometer-Abstandslinie 5: 5-Jahre-Isochrone 10: 10-Jahre-Isochrone 20: 20-Jahre-Isochrone 30: 30-Jahre-Isochrone 40: 40-Jahre-Isochrone 50: 50-Tage-Isochrone 51: 50-Jahre-Isochrone 52: 50-Meter-Abstandslinie 60: 60-Jahre-Isochrone 70: 70-Jahre-Isochrone 80: 80-Jahre-Isochrone 100: 100-Meter-Abstandslinie 101: 100-Jahre-Isochrone 400: 400-Meter-Korridor 500: Hochflächenrand 997: Einzugsgebietsgrenze, oberirdisch 998: Einzugsgebietsgrenze (LBGR, GWVP) 999: Einzugsgebietsgrenze (Schutzzonengutachten) 1000: 1000-Tage-Isochrone
NAME	Text (254)	Beschreibung der Linie
WASSERWERK	Text (254)	Name der Wasserfassung
MENGE	Text (16)	Bemessungsmenge

## 7. Verfügbarkeit im Internet

<http://www.mlul.brandenburg.de/cms/detail.php/bb1.c.310481.de>

## 8. Änderungsdienst

### Hinzugefügt:

Dreetz: 10a-Isochrone

Greiffenberg: 10a-Isochrone, 30a-Isochrone, 50m-Linie

Günthersdorf: 100m-Linie, 50m-Linie, 2-km-Linie, 4-km-Linie, Isochronen: 50d, 10a, 30a

Hennigsdorf: Einzugsgebietsgrenze, 100m-Linie, Isochronen: 50d, 10a, 30a

Herzberg: Isochronen: 50d, 10a, 30a

Oelsig: 100m-Linie, Isochronen: 50d, 30a

### Ausgetauscht:

Dreetz: Einzugsgebietsgrenze, 30a-Isochrone.

Greiffenberg: Einzugsgebietsgrenze

Günthersdorf: Einzugsgebietsgrenze

Oelsig: Einzugsgebietsgrenze

### Änderung der Attributtabelle:

Pohlitz und Fassung Rautenkranz: 10a-Isochrone war als 20a-Isochrone attribuiert.

**Gelöscht:**

Herzberg: Einzugsgebietsgrenze

**9. Gebühren / Kosten**

Zur Zeit werden keine Gebühren / Kosten erhoben

**10. Fehlermeldungen**

Fachlich:

Dr. Wieneke,

[stefan.wieneke@lfu.brandenburg.de](mailto:stefan.wieneke@lfu.brandenburg.de)

(033201) 442-643

gis-technisch:

Dr. Hönicke

[Frank.Hoenicke@geobasis-bb.de](mailto:Frank.Hoenicke@geobasis-bb.de)

(0331) 8844-437

**11. Nutzungshinweise**

- **Die dargestellten Einzugsgebiete besitzen unterschiedliche Aktualität. Am zuverlässigsten sind die Daten aus den Schutzzonengutachten. Weitere Informationen können den entsprechenden Gutachten entnommen werden. Diese liegen bei den unteren Wasserbehörden und im LfU vor. Die Einzugsgebiete und Isochronen sind immer im Zusammenhang mit der Fördermenge zu betrachten.**

>>> Ende der Dokumentation <<<