

## 1. Basisdaten:

TK 25 Nr. \_\_\_\_\_ Name \_\_\_\_\_ Katastrnr. \_\_\_\_\_ /D \_\_\_\_\_

Gauß-Krüger-K. RW \_\_\_\_ / \_\_\_\_ HW \_\_\_\_ / \_\_\_\_ Höhe ü. NN \_\_\_\_\_ m  aus TK 25 eingemessen

Name d. Doline \_\_\_\_\_ Gebiet \_\_\_\_\_

Größe: Länge \_\_\_\_\_ m, Richtung \_\_\_\_\_ Breite \_\_\_\_\_ m, Richtung \_\_\_\_\_ Tiefe \_\_\_\_\_ m

Lage \_\_\_\_\_

Nächstgelegener Ort \_\_\_\_\_ Kennbuchst. \_\_\_\_\_ (1)

Gemeinde \_\_\_\_\_ Kennbuchst. \_\_\_\_\_ (2)

Kreis \_\_\_\_\_ Kennbuchst. \_\_\_\_\_ (3) Flurkarte \_\_\_\_\_

Regierungsbezirk \_\_\_\_\_

Staatsforst zuständiges Forstamt \_\_\_\_\_

Privatgrund Eigentümer \_\_\_\_\_

Gestein \_\_\_\_\_ Bodenart/ -typ \_\_\_\_\_

Einzeldoline  Dolinenreihe, Anzahl \_\_\_\_\_  Dolinenfeld, Anzahl \_\_\_\_\_ Hauptrichtung \_\_\_\_\_

Länge \_\_\_\_\_ m Ausdehnung \_\_\_\_\_

Nummer der erfaßten Doline im Feld/der Reihe gemäß Skizze auf Blatt 2 \_\_\_\_\_

## 2. Dolinenart

- Standarddoline
- Mehrfachdoline, Anzahl \_\_\_\_\_
- Verdacht auf künstl. Grube (5)
- fließendes Wasser zeitw./ständig (4)
- stehendes Wasser zeitw./ständig (4)
- anstehender Fels
- Lockermaterial
- Höhlzugang (5)
- Höhlenzusammenhang (5)
- Sonstiges (5)

## 3. Vegetation Umgebung

- Laubwald
- Nadelwald
- Mischwald
- Dauergrünland
- Ackerland
- Brachland
- Ödland
- Wohngebiet/Industriegebiet (4) (5)
- Sonstiges (5)

## 4. Vegetation im Objekt

- Bäume
- Sträucher
- Kraut
- niedere Pflanzen
- Feuchvegetation
- keine Vegetation erkennbar
- Sonstiges (5)

## 5. Schutz/Besonderheiten

	ja	nein	nicht geprüft
Naturschutzgebiet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Naturdenkmal	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Landschaftsschutzgebiet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Naturpark	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
besonderes Landschaftselement	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Wasserschutzgebiet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
geschütztes Grundwasservork.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Biotop (5)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
geschützte Pflanzen (5)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
zusätzliche Maßnahmen nötig (5)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sonstiges (5)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## 6. Schäden/Beeinträchtigungen

- Ja  Nein
- Teilverfüllung  Vollerfüllung durch
  - organischen Abfall inkl. Holz
  - Bauschutt
  - Schrott
  - Erdaushub, Leesteine, Kies, Schotter
  - Hausmüll / Industrieremüll (4)
  - Sondermüll / Sperrmüll (4)
  - Sonstiges (5)
  - Abwassereinleitung (5)
  - Eutrophierung
  - Sonstiges (5)

## 7. Bearbeiter

Name \_\_\_\_\_ Datum der Aufnahme \_\_\_\_\_

Gruppe/Verein \_\_\_\_\_

### Fußnoten:

- |                 |     |          |                       |     |                             |
|-----------------|-----|----------|-----------------------|-----|-----------------------------|
| (1) E Einzelhof | (2) | Gde      | Gemeinde              | (4) | Nichtzutreffendes streichen |
| (1) W Weiler    | (2) | Gdefr. G | gemeindefreies Gebiet | (5) | nähere Angaben auf Blatt 2  |
| (1) D Dorf      | (3) | Lkr      | Landkreis             |     |                             |
| (1)(2) M Markt  | (3) | Krfr. St | kreisfreie Stadt      |     |                             |
| (1)(2) St Stadt |     |          |                       |     |                             |

## 8. Weitergehende Dokumente

- Beschreibung \_\_\_\_\_
- Skizze \_\_\_\_\_
- Plan \_\_\_\_\_
- Foto(s) \_\_\_\_\_
- Literatur \_\_\_\_\_
- Sonstiges \_\_\_\_\_

## 9. Ergänzende Angaben zu Pkt. 2 - 6/Blatt 1

zu 2. Dolinenart \_\_\_\_\_

zu 3. Vegetation Umgebung \_\_\_\_\_

zu 4. Vegetation im Objekt \_\_\_\_\_

zu 5. Schutz/Besonderheiten \_\_\_\_\_

zu 6. Schäden/Beeinträchtigungen \_\_\_\_\_

weitere Ergänzungen \_\_\_\_\_

## 10. Typ

Genetischer Typ nach Bögl 1978

- Lösungsdoline
- Alluvialdoline
- Senkungsdoline
- Einsturzdoline

Morphologischer Typ nach Wilhelm 1981

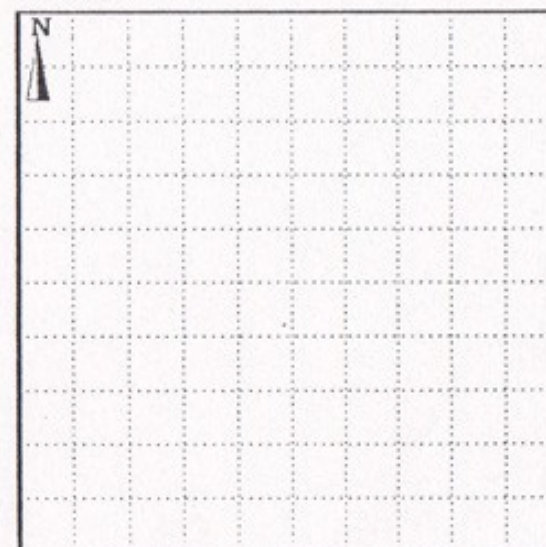
- Karstschlot
- Trichterdoline
- Schüsseldoline
- Schachtdoline
- Ponordoline

## 11. Spezielle Bearbeitungen

bitte entsprechende Beiblätter anfügen

- Geologie
- Morphologie
- Hydrologie
- Geschichte, Sage, Mythos
- Fauna
- Flora

## 12. Skizze



ungefährer Maßstab:



eventuell größere und genauere Skizze auf Beiblatt anfügen

Aus der Skizzierung von Dolinenfeldern und -reihen muß die Systematik der Nummerierung ersichtlich werden!