

1. Basisdaten:

TK 25 Nr. _____ Name _____ Katastrnr. _____ /D _____

Gauß-Krüger-K. RW _____ / _____ HW _____ / _____ Höhe u. 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 _____ Ausdehnung _____

Länge _____ m Dolnenfeld, Anzahl _____ Hauptrichtung _____

Nummer der erfäßten Doline im Feld/der Reihe gemäß Skizze auf Blatt 2 _____

2. Dolinenart

Standarddoline Laubwald Bäume

Mehrfachdoline, Anzahl _____ Nadelwald Sträucher

Verdacht auf künstl. Grube (5) Mischwald Kraut

fließendes Wasser zeitw./ständig (4) Dauergrünland niedere Pflanzen

stehendes Wasser zeitw./ständig (4) Ackerland Feuchvegetation

anstehender Fels Brachland keine Vegetation erkennbar

Lockermaterial Ödland Sonstiges (5)

Höhenzugang (5) Wohngebiet/Industriegebiet (4) (5)

Höhenzusammenhang (5) Sonstiges (5)

5. Schutz/Besonderheiten

Naturschutzgebiet ja nein nicht geprüft

Naturdenkmal ja nein nicht geprüft

Landschaftsschutzgebiet ja nein nicht geprüft

Naturpark ja nein nicht geprüft

besonderes Landschaftselement ja nein nicht geprüft

Wasserschutzgebiet ja nein nicht geprüft

geschütztes Grundwasservork. ja nein nicht geprüft

Biotopt (5) ja nein nicht geprüft

geschützte Pflanzen (5) ja nein nicht geprüft

zusätzliche Maßnahmen nötig (5) ja nein nicht geprüft

Sonstiges (5) ja nein nicht geprüft

6. Schäden/Beeinträchtigungen

Ja Nein

Teilverfüllung Volverfüllung durch

organischen Abfall inkl. Holz ja nein

Bauschutt ja nein

Schrott ja nein

Erdaushub, Lesesteine, Kies, Schotter ja nein

Hausmüll / Industrielmüll (4) ja nein

Sondermüll / Sperrmüll (-4) ja nein

Sonstiges (5) ja nein

Abwasserinleitung (5) ja nein

Erdtrophierung ja nein

Sonstiges (5) ja nein

Datum der Aufnahme _____

Name _____

Gruppe/Verein _____

Fußnoten:

(1) E Einzelhof (2) Gde Gemeinde (4) Nichtzutreffendes strichen

(1) W Weller (2) G Gdefr. G gemeindefreies Gebiet (5) nähere Angaben auf Blatt 2

(1) D Dorf (3) Lkr Landkreises

(1) M Markt (3) Kfr. 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 Böggil 1978

Lösungsdoline

Alluvialdoline

Senkungsdoline

Einsturzdoline

Morphologischer Typ nach Wilhelmmy 1981

Karstschlot

Trichterndoline

Schüsseldoline

Schachtdoline

Ponordoline

11. Spezielle Bearbeitungen

bitte entsprechende Beilblätter anfügen

Geologie

Morphologie

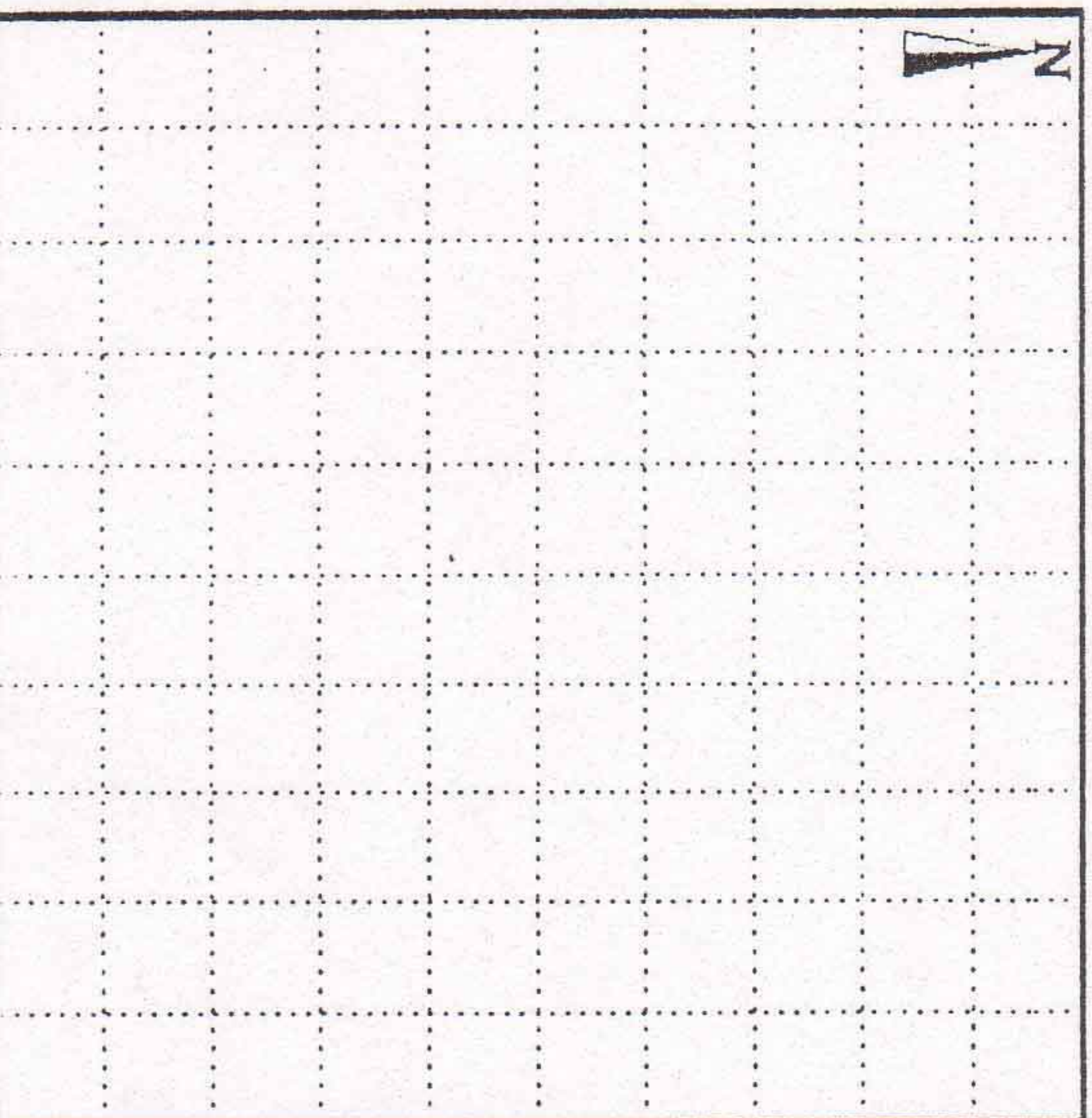
Hydrologie

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!