

Fluss- und Seeablagerungen mit Vollformen

GeolKA-ID: 382

GeolKA-Kürzel: fV

Kategorisierung:

Englischer Begriff:

Synonyme:

Überbegriff:

Unterbegriffe: Fluss- und Seeablagerungen

Morphologische Formen von Fluss- und Seeablagerungen

Zusammensetzung / Merkmale:

Entstehung:

Bildungsprozess:

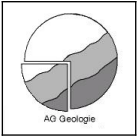
Bildungsraum:

Bildungsmilieu:

Abgrenzung gegen Nachbarbegriffe:

Literatur:

Bearbeitung:



Hierarchische Begriffsliste:

- **Fluss- und Seeablagerungen mit Vollformen** (Kürzel: fv, GeolKA-ID: 382)
 - Fluss- und Seeablagerungen (Kürzel: lf, GeolKA-ID: 32)
 - Flussablagerungen (Kürzel: f, GeolKA-ID: 71)
 - Flussablagerungen, warmzeitlich oder periglazial (Kürzel: fwp, GeolKA-ID: 383)
 - Deltaablagerungen (Kürzel: ld, GeolKA-ID: 67)
 - Driftblock (Kürzel: dbl, GeolKA-ID: 380)
 - Flusssuferablagerungen (Kürzel: fu, GeolKA-ID: 80)
 - Hochflut- und Auenablagerungen (Kürzel: fah, GeolKA-ID: 384)
 - Auenablagerungen (Kürzel: fa, GeolKA-ID: 85)
 - Auenkies (Kürzel: fag, GeolKA-ID: 89)
 - Auenlehm (Kürzel: fal, GeolKA-ID: 86)
 - Auenmergel (Kürzel: fam, GeolKA-ID: 87)
 - Auensand (Kürzel: fas, GeolKA-ID: 88)
 - Hochflutablagerungen (Kürzel: fh, GeolKA-ID: 90)
 - Hochflutlehm (Kürzel: fhl, GeolKA-ID: 91)
 - Hochflutmergel (Kürzel: fhm, GeolKA-ID: 92)
 - Hochflutsand (Kürzel: fhs, GeolKA-ID: 93)
 - Mündungsfächer-Ablagerungen (Kürzel: ff, GeolKA-ID: 97)
 - Niederungsablagerungen (Kürzel: ni, GeolKA-ID: 397)
 - Niederungssand (Kürzel: nis, GeolKA-ID: 389)
 - Niederungsschluff (Kürzel: niu, GeolKA-ID: 390)
 - Stromrinnenablagerungen (Kürzel: fr, GeolKA-ID: 77)
 - Flussskies (Kürzel: fg, GeolKA-ID: 75)
 - Flusssand (Kürzel: fs, GeolKA-ID: 74)
 - Schmelzwasserablagerungen (Kürzel: gf, GeolKA-ID: 104)
 - Nachschüttablagerungen (Kürzel: fn, GeolKA-ID: 110)
 - Vorschüttablagerungen (Kürzel: fv, GeolKA-ID: 107)
 - Seeablagerungen (Kürzel: l, GeolKA-ID: 33)
 - Beckenablagerungen (Kürzel: gl, GeolKA-ID: 55)
 - Beckenablagerungen in Gletscherhohlräumen (Kürzel: glr, GeolKA-ID: 65)
 - Beckensand (Kürzel: gls, GeolKA-ID: 62)
 - Eisstau(becken)ablagerungen (Kürzel: gei, GeolKA-ID: 386)
 - feinklastische Beckenablagerungen (Kürzel: gltu, GeolKA-ID: 56)
 - Bänderton/-mergel (Kürzel: glä, GeolKA-ID: 57)
 - Beckenmergel (Kürzel: glm, GeolKA-ID: 58)
 - Beckenschluff (Kürzel: glu, GeolKA-ID: 61)
 - Beckenton (Kürzel: glt, GeolKA-ID: 60)
 - Nachschütt-Beckenablagerungen (Kürzel: gln, GeolKA-ID: 64)
 - Stauschotter (Kürzel: gst, GeolKA-ID: 387)
 - Vorschütt-Beckenablagerungen (Kürzel: glv, GeolKA-ID: 63)
 - Seeablagerungen, warmzeitlich oder periglazial (Kürzel: ln, GeolKA-ID: 34)
 - Altwasserablagerungen (Kürzel: faw, GeolKA-ID: 70)
 - feinklastische Seeablagerungen (Kürzel: ltu, GeolKA-ID: 48)
 - Seemergel (Kürzel: lm, GeolKA-ID: 49)
 - Seeschluff (Kürzel: lu, GeolKA-ID: 51)



- Seeton (Kürzel: It, GeolKA-ID: 50)
- Mudde (Kürzel: md, GeolKA-ID: 35)
 - Organische Mudden (Kürzel: mdo, GeolKA-ID: 385)
 - Algenmudde (Kürzel: mdl, GeolKA-ID: 36)
 - Detritusmudde (Kürzel: mdd, GeolKA-ID: 37)
 - Feindetritusmudde (Kürzel: mddf, GeolKA-ID: 38)
 - Grobdetritusmudde (Kürzel: mddg, GeolKA-ID: 39)
 - Torfmudde (Kürzel: mdh, GeolKA-ID: 40)
 - Organomineralische Mudden (Kürzel: mdom, GeolKA-ID: 388)
 - Kalkmudde (Kürzel: mdk, GeolKA-ID: 44)
 - Kieselgur (Kürzel: mdkg, GeolKA-ID: 45)
 - Sandmudde (Kürzel: mds, GeolKA-ID: 43)
 - Schluffmudde (Kürzel: mdu, GeolKA-ID: 42)
 - Tonmudde (Kürzel: mdt, GeolKA-ID: 41)
- Seekreide (Kürzel: lk, GeolKA-ID: 47)
- Seesand (Kürzel: ls, GeolKA-ID: 52)
- Seeuferablagerungen (Kürzel: luf, GeolKA-ID: 53)
- Morphologische Formen von Fluss- und Seeablagerungen (Kürzel: flV, GeolKA-ID: 381)
 - Delta (Kürzel: DEL, GeolKA-ID: 379)
 - Flussterrasse (Kürzel: TFLT, GeolKA-ID: 377)
 - Mündungsfächer (Kürzel: MDF, GeolKA-ID: 378)
 - Sander (Kürzel: SAN, GeolKA-ID: 376)
 - Uferwall (Fluss und See) (Kürzel: UFF, GeolKA-ID: 54)
 - Flussuferwall (Kürzel: UFWF, GeolKA-ID: 398)
 - Seeuferwall (Kürzel: UFWS, GeolKA-ID: 399)
 - Strandwall (limnisch) (Kürzel: STWL, GeolKA-ID: 400)

Zitiervorschrift:

AG Geologie: Geologische Kartieranleitung, Fluss- und Seeablagerungen mit Vollformen; 04.09.2023.- Online im Internet: <https://www.geokartieranleitung.de/Fachliche-Grundlagen/Genese-und-Geogenese/Geogenetische-Definition/Lockergesteine/entry/78900a60-aab5-4e86-8d68-d51655474e91/mid/3427>, Abrufdatum 21.04.2024 um 07:26 Uhr.