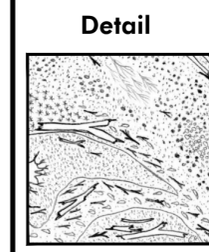
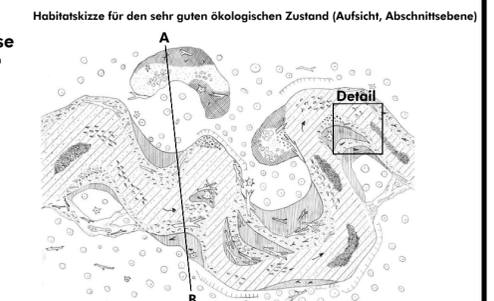
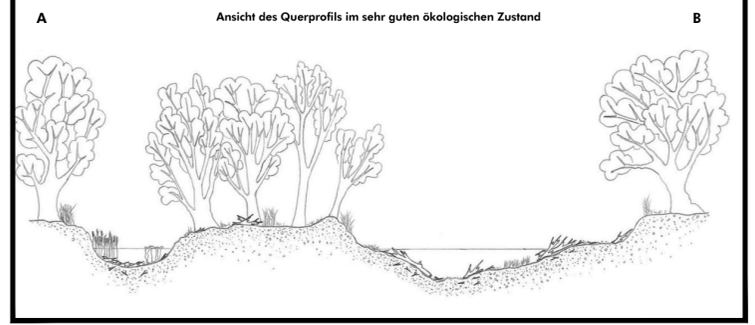


Typ 15: Sand- und Lehmgeprägte Tieflandflüsse
 [Hydromorphologische Steckbriefe der deutschen Fließgewässertypen, Umweltbundesamt, 2014]



- Kies (überwiegend dynamisch)
- Kies / Sand / Lehm (überwiegend lagestabil)
- Sand / Lehm, teilweise Mergel (nicht überspült)
- Schluff / Ton / Schlück / Schlamm
- Sand / Schlamm / organisches Material (Fallaue / Denung)
- Totholz
- Wurzelballen
- Makrophyten - flutende Arten
- Makrophyten - Stillwasserarten
- Makrophyten - Stillwasserarten
- Großblühter, Röhrichte
- Lebensraumtypische Gehölze (Stamm)
- Hochflutlinie
- Alarm / Abwasser
- Abbruchufer / Böschungskante
- Strömung



[Quelle: Hydromorphologische Steckbriefe der Fließgewässer (2013)]

Legende

- Bestand**
- Gewässer
 - Baumbestand (Darstellung exemplarisch)
 - Stationierung
 - digitalisierter historischer Verlauf [Quelle: www.niedersachsnavigator.niedersachsen.de]
- Planung**
- Gewässer
 - Böschung
 - Straße
 - benötigte Fläche
 - Bäume
 - Strukturelement (Kies)
 - Strukturelemente (Wurzelstube, Totholz, Baumstamm)
 - Verfahrensgrenze

Machbarkeitsstudie zur leitbildkonformen Entwicklung und ökologischen Aufwertung der Großen Aue

| | | |
|-------------|--------------------|--|
| Bearb.: Obe | Maßstab: 1 : 1.000 | Planungsskizze Variante 4 - im alten Verlauf |
| Gez.: Al | | |
| Geänd.: | | Anlage 3.4 |

| | | |
|--|--|-----------------------|
| | Amt für regionale Landesentwicklung Leine-Weser Galtener Straße 16 27232 Sulingen | Ströhen, Juni 2018 |
|--|--|-----------------------|

| | | |
|--|--|----------------------|
| | Schwarzer Weg 8 • 32423 Minden Tel (0571) 4 52 26 • Fax 4 15 32 post@soe-ing.de • www.soe-ing.de | Minden, Juni 2018 |
|--|--|----------------------|