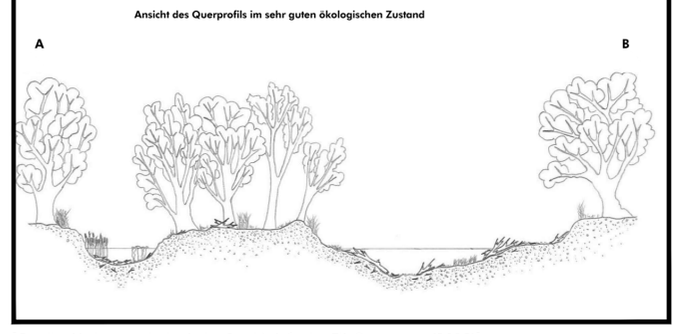


Typ 15: Sand- und Lehmgeprägte Tieflandflüsse
 [Hydromorphologische Steckbriefe der deutschen Fließgewässertypen, Umweltbundesamt, 2014]

Habitatskizze für den sehr guten ökologischen Zustand (Aufsicht, Abschnittsebene)

Detail

- Kies (überwiegend dynamisch)
- Kies / Sand / Lehm (überwiegend lagestabil)
- Sand / Lehm, teilweise Mergel (nicht überspült)
- Schluff / Ton / Schlack / Schlamm
- Sand / Schlamm / organisches Material (Falllaub / Detritus)
- Totholz
- Wurzelspitzen
- 12.5 Makrophyten - fluviatile Arten
- Makrophyten - Stillwasserarten
- Makrophyten - Stillwasserarten
- Großschwamm, Röhrichte
- Lebenswattelpflanze Gehölze (Stamm)
- Hochflurzone
- Abarm / Abwasser
- Abbruchufer / Böschungskante
- Strömung



[Quelle: Hydromorphologische Steckbriefe der Fließgewässer (2013)]

Legende

- 12.5 Stationierung [GSK Auflage 3C]
- Gewässer [GSK Auflage 3C]
- Überschwemmungsgebiet [LGLN, 2017]
- Querprofile [ArL, 22.9.17 und 27.10.17]
- Querprofile [Sönnichsen&Partner 08.12.2017]
- Verfahrensgrenze
- Landesgrenze

Machbarkeitsstudie zur leitbildkonformen Entwicklung und ökologischen Aufwertung der Großen Aue

Bearb.: Obe	Maßstab: 1 : 10.000	Übersichtslageplan Bestand
Gez.: Hmo		
Geänd.:		Anlage 2

Niedersachsen Amt für regionale Landesentwicklung
 Leine-Weser
 Galtener Straße 16
 27232 Sulingen

Ströhen,
 Juni 2018

Sönnichsen&Partner
 Ingenieure für Wasserbau-Wasserwirtschaft

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