

locatiecode: naam waterloop: x: nauwkeurigheid GPS: m y:		datum: tijd: foto's <input type="checkbox"/>	
inventarisatie door:		wijze van opname <input type="checkbox"/> wadend <input type="checkbox"/> hark vanuit het water aan LO / RO-zijde <input type="checkbox"/> hark vanop de oever: LO / RO <input type="checkbox"/> boot	
betrouwbaarheid vegetatieopname: <input type="radio"/> hoog (misschien soorten over het hoofd gezien) <input type="radio"/> matig (waarschijnlijk soorten over het hoofd gezien) <input type="radio"/> laag (zeker soorten over het hoofd gezien)			
geen opname wegens <input type="radio"/> geen toestemming <input type="radio"/> tijdelijk ongeschikt; reden: <input type="radio"/> permanent ongeschikt; reden: <input type="radio"/> andere:		habitat aanwezig? <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nee <input type="radio"/> twijfel (determinatie nodig in labo) <input type="radio"/> onbekend (wegens geen opname)	
waterpeil <input type="radio"/> normaal <input type="radio"/> uitzonderlijk hoog (vegetatieopname af te raden) <input type="radio"/> uitzonderlijk laag <input type="radio"/> (grotendeels) droogstaand		artificiële structuren * indien > 10%: geen opname of traject verleggen <input type="checkbox"/> afwezig <input type="checkbox"/> bodemplaat/-val %* <input type="checkbox"/> overwelving (foto!): %*; type: sifon – duiker – brug <input type="checkbox"/> rooster <input type="checkbox"/> stuw <input type="checkbox"/> stroomdeflector <input type="checkbox"/> buizen (drainage, overstort) <input type="checkbox"/> breuksteen	
schaduw (verticale projectie overhangende vegetatie op wateropp.) bomen en struiken: % (houtig; > 2m)		helderheid waterkolom <input type="checkbox"/> bodemzicht <input type="checkbox"/> vrij helder; geen bodemzicht <input type="checkbox"/> troebel door substraat <input type="checkbox"/> troebel door verontreiniging (grijs-zwart) <input type="checkbox"/> gekleurd door algengroei (groen) <input type="checkbox"/> gekleurd door humuszuren (bruin) Secchi-diepte:m (indien geen bodemzicht)	
'grof' organisch materiaal <input type="checkbox"/> afwezig <input type="checkbox"/> bladeren / dood plantaardig materiaal (indien > 1%) <input type="checkbox"/> twijgjes ($\varnothing < 3$ cm + indien > 1 % bedekking) <input type="checkbox"/> takken (3 cm $\leq \varnothing < 30$ cm) <input type="checkbox"/> grote takken / stammen ($\varnothing \geq 30$ cm)		stroomsnelheid: m/s, bepaald op m diepte	

<p>dwarsprofiel</p> <p> <input type="checkbox"/> slib aanwezig maar meting onmogelijk; > m </p>	<p>dominant oeverprofiel (Kunstmatig / Natuurlijk)</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div> <p style="text-align: center;">LO RO</p> <p>± 90°</p> <p>≥ 45°</p> <p>< 45°</p>
<p>recent beheer</p> <p> <input type="checkbox"/> afwezig <input type="checkbox"/> slibuiming <input type="checkbox"/> maaien watervegetatie (deels – volledig) <input type="checkbox"/> maaien oevervegetatie (LO – RO) <input type="checkbox"/> hermeandering </p> <p>duidelijk <input type="checkbox"/> rechtgetrokken</p> <p style="padding-left: 20px;"><input type="checkbox"/> geherprofileerd</p> <p style="padding-left: 20px;"><input type="checkbox"/> verdiept</p>	<p>opmerkingen (speciale weersomstandigheden, ongewone stroomsnelheid,...)</p>

locatiecode:

soort	bed.	coll.	groevorm

datum:

submerse vegetatie	
0 – geen	%
1 – schaars	%
2 – frequent tot talrijk	%
3 – grotendeels opgevuld	%

totale bedekking	%
-------------------------	---

kenmerken habitattype 3260

aantal vegetatievlekken**	
≤ 1 m ²	
> 1 - 5 m ²	
> 5 - 10 m ²	
> 10 - 50 m ²	
> 50 m ²	
grootte grootste vlek	m ²
som	m ²

verstoringsindicatoren

helofyten	%
eutrofiëringsindicatoren	%
invasieve exoten	%

opmerkingen

bedekking: aangepaste Tansley		
r	zelden	1 - 3 exemplaren; nooit bedekkend
o	occasioneel	meer exemplaren; nooit bedekkend; < 1 %
f	frequent	groot aantal exemplaren en 1 - 5 % bedekkend
la	laag-abundant	5 - 25 %
a	abundant	25 - 50 %
cd	codominant	50 - 75 %
d	dominant	>75 %

** aaneengesloten vegetatie waarin sleutelsoorten meer bedekken dan andere soorten