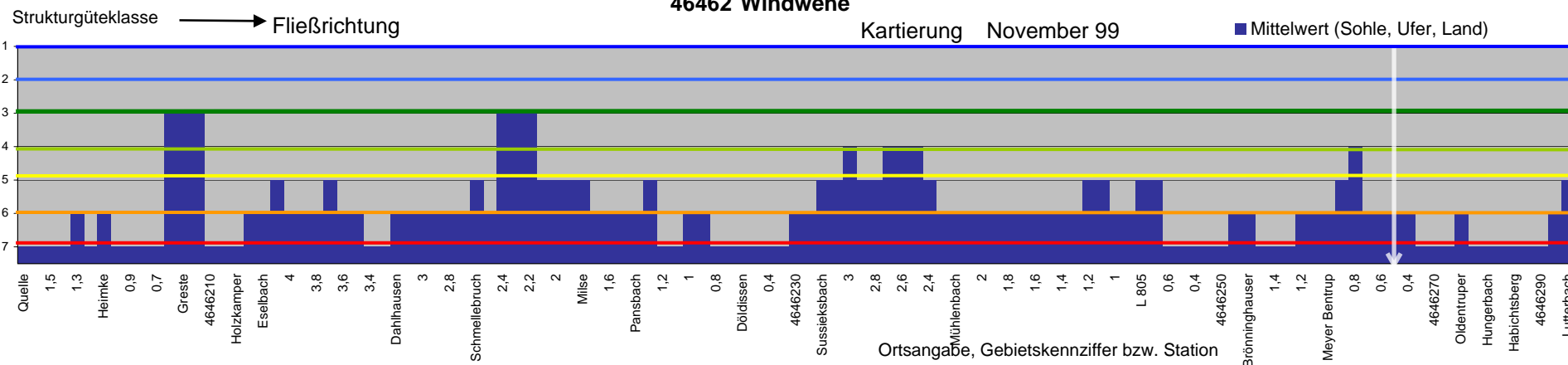


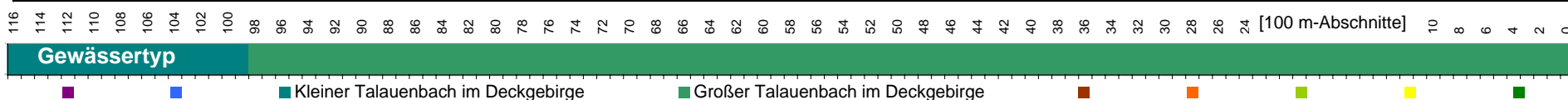
46462 Windwehe

Kartierung November 99

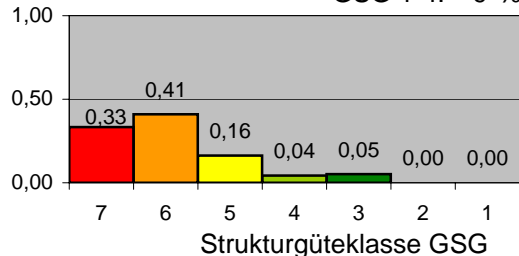
■ Mittelwert (Sohle, Ufer, Land)



DW NRW 46462 0 **Wasserkörper** DW_NRW_46462_0

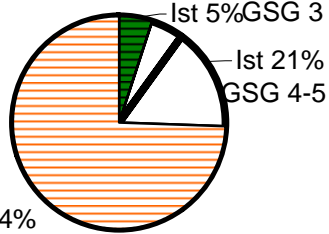


Gewässerstrukturgüte GSG 1-4: 9 %

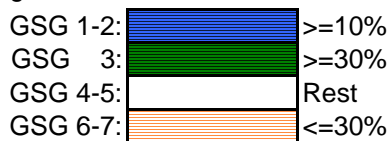


Klasse	Maß der Veränderung	Farbsymbol
1	unverändert	dunkelblau
2	gering verändert	hellblau
3	mäßig verändert	grün
4	deutlich verändert	hellgrün
5	stark verändert	gelb
6	sehr stark verändert	orange
7	vollständig verändert	rot

Gegenwärtige Strukturanteile GSG 1-2 ist 0%

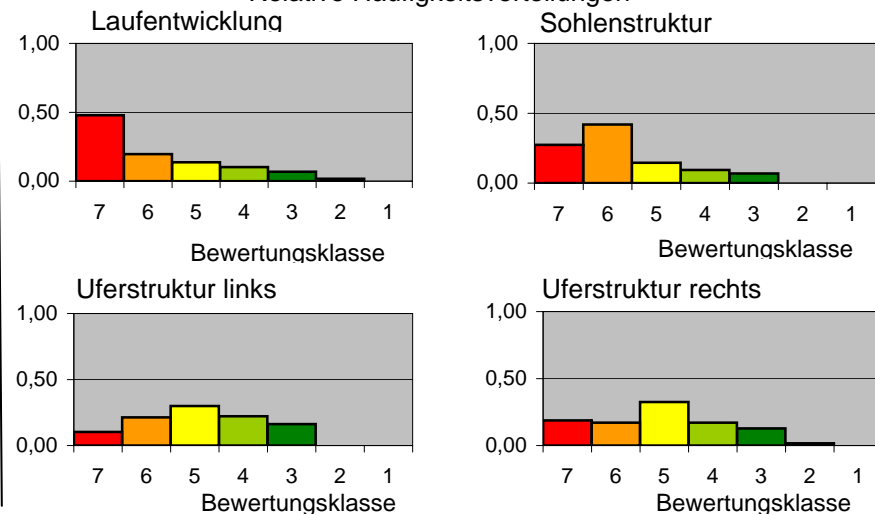


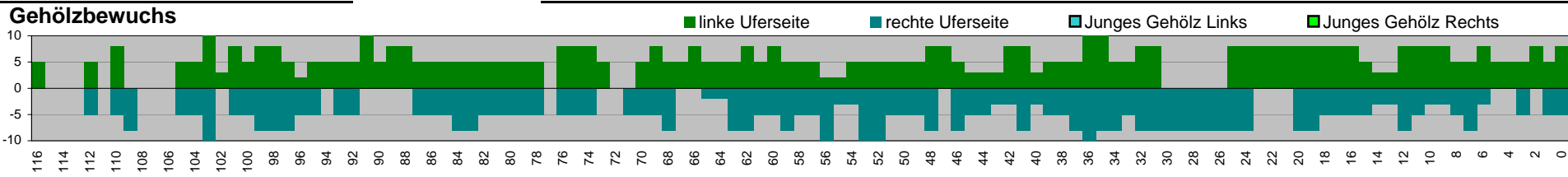
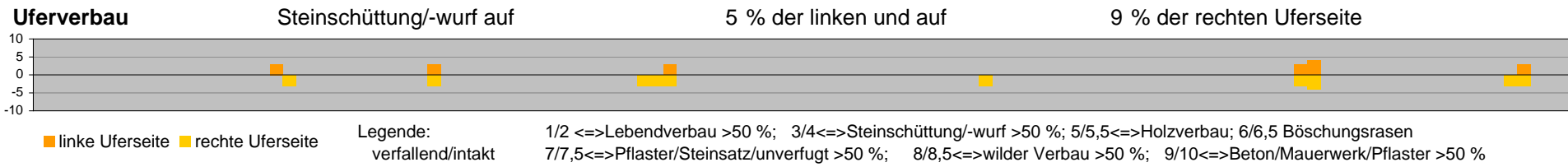
Zielgrößen der Gewässerstruktur ¹⁾



¹⁾ siehe www.flussgebiete.nrw.de/pilotprojekte

Relative Häufigkeitsverteilungen



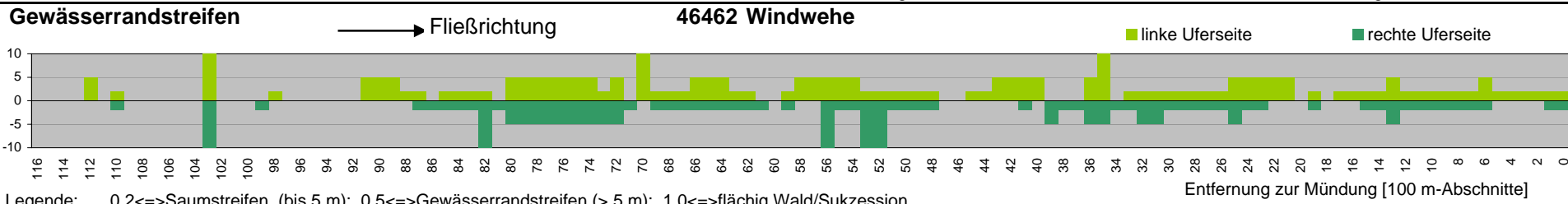


Legende: 0=Keine Gehölze (wegen Verbau, Rasen, Erosion); 1=Keine Gehölze, naturbedingt; 2=nicht bodenständiges Gebüsch/Einzelgehölz; 3=nicht bodenständiger Forst oder Galerie;
 4=Junge Gehölzpflanzung; 5=bodenständiges Gebüsch/Einzelgehölz; 6=teilweise bodenständiger Wald oder Galerie; 8=bodenständige Galerie; 10=bodenständiger Wald



Bilanz des Gehölzbewuchses Anteile in % der Gewässerlänge

Legende: ■ Bodenständiger Wald auf ■ Bodenständige Galerie auf ■ Teilweise bodenst. Wald oder Galerie ■ Bodenst. Gebüsch/Einzelgehölz auf ■ Kein (bodenständiges) Gehölz auf	3 %	der linken Uferseite und	4 %	der rechten Uferseite
	31 %	der linken Uferseite und	25 %	der rechten Uferseite
	0 %	der linken Uferseite und	0 %	der rechten Uferseite
	44 %	der linken Uferseite und	38 %	der rechten Uferseite
	22 %	der linken Uferseite und	32 %	der rechten Uferseite
davon	0 %	naturbedingt	0 %	naturbedingt



Legende: 0,2 <=> Saumstreifen (bis 5 m); 0,5 <=> Gewässerrandstreifen (> 5 m); 1,0 <=> flüchtig Wald/Sukzession



Randstreifenbilanz Anteile in % der Gewässerlänge

Legende: ■ Uferstreifen o. Wald/Sukzession auf ■ Ufersaum auf ■ Kein Streifen o. Saum wegen Nutzung	30 %	der linken Uferseite und	18 %	der rechten Uferseite
	41 %	der linken Uferseite und	42 %	der rechten Uferseite
	29 %	der linken Uferseite und	40 %	der rechten Uferseite