

Aufwertung des Inselgrüns durch Aquaedge Technik

Im Jahr 1999 wurde das Signature-Hole, ein Par 3 mit Inselgrün, erbaut. Die steile Uferbefestigung aus Holz tat jahrelang ihren Dienst, musste aber nach und nach repariert werden und drohte nun unter der Last des Grüns nachzugeben. Kein Zustand unter dem weiter gearbeitet, geschweige denn Golf gespielt werden konnte.

Die Wasserkante sollte neugestaltet werden und ein optisches Highlight werden. Der Golfclub entschied sich für die sogenannte Aquaedge Technik, die ebenso an steilen Bunkeranten angewendet werden kann und in Anlehnung an das Design auf Links-Courses gestaltet ist. Kleine Kunstrasenmatten, die zu 100 % aus recyceltem Kunststoff bestehen werden in vielen Lagen wie eine Ziegelmauer geschichtet. Durch ihre geringe Größe sind sie besonders flexibel und so können auch kurvige Designs verwirklicht werden.

Der Teich, in dem das Inselgrün liegt, musste vor der Baumaßnahme vollständig leer gepumpt werden. Mit einer Rettungsaktion wurden die in dem Teich lebenden Karpfen gefangen und in einen anderen Teich auf der Anlage umgesiedelt. Mit schwerem Gerät wurde begonnen, die alte Uferbefestigung abzureißen und die Gründung der neuen vorzunehmen. Drainagen wurden erneuert und unterhalb der Befestigung in den Teich geleitet. Schicht für Schicht wurden Matten verlegt und wuchsen in über einen Meter Höhe an. Die Bunkerante des seitlichen Grünbunkers wurde im selben Design gestaltet und hinterließ einen bleibenden Eindruck. Die Kanten beider Bauwerke wurden zum Abschluss der Baumaßnahme mit Grassoden belegt und wuchsen im Laufe der Saison an.

Die neue Befestigung ist ein absoluter Hingucker. Über die Jahre wird erwartet, dass sich auf der Böschung Moose und Flechten ansiedeln und die Optik somit noch natürlicher erscheinen wird. Die schweren Mähmaschinen der Greenkeeper können ab sofort wieder bis nah an die Böschung fahren und der Pflegeaufwand wurde so erheblich reduziert. Auch für die Golfer bildet die Kante nun keine Gefahr mehr und schadet obendrein den Schlägern nicht mehr.



