

Arbeitskreis Hallesche Auenwälder zu Halle/Saale e.V.  
Große Klausstraße 11 • 06108 Halle (Saale)



Große Klausstraße 11  
06108 Halle (Saale)

## AHA posiada Nysa Łużycka i jego zalewowych w miastach Görlitz i Zgorzelec na specjalnej ochrony

Miasto po raz pierwszy wymieniony w 11 i 12 wieku Görlitz, który spowoduje wyzwolenie zbrodniczego nazizmu dniu 08.05.1945, a to będzie-uśpione wyniki konferencji poczdamskiej od 17:07. do 08.02.1945 teraz reprezentuje niemiecko-polski podwójną miasta Görlitz i Zgorzelec, oznacza między innymi pod silnym wpływem Nysy i jej zalewowych. Rzeka, która jest określona długości 252-254 km, pochodzi ze źródła fl Ust Wiesentaler Nysa, Biały Nysa, Czarny Nysa i Gablonzer Nysy w Izery w Czechach i płynie w pobliżu Ratzdorf / Kosarzyn na 854 km długości Or. Po 808 km Warty, która otwiera się po polskiej stronie, Nysa jest drugim najdłuższym dopływem Odry. Twój powierzchnia zlewni wynosi 4.460 kilometrów kwadratowych, z których niemiecko-cal obszar zlewiska 1,411 km<sup>2</sup> Nysy normą i długości rzeka w Saksonii i 74,2 km w Brandenburgii jest 74,6 km od hotelu. Długość rzeki w Republice Czeskiej wynosi 55,1km i 375,3km<sup>2</sup> lokalną przełom.

Dokument "hydrologiczne i środowiskowe badania związane z wdrażaniem RDW UE rozważa obszar rehabilitacji wydobywania węgla brunatnego w zlewni Nysy Saksonii" zawiera fol-lowing bardzo ważną charakterystykę rzeki i jej zalewowych, cytując:

*"Ciągłości ekologicznej Nysy i jego dopływy doprowadziło do różnych zastosowań, na przykład Poważnie ograniczona przez turbiny wodne do produkcji energii elektrycznej. Mimo, że wody mają wysoką ekologiczną Potenzi-AL. Dolina Nisa cechuje meandrów i poziomów tarasowych. Tutaj znajdują się liczne starorzecza częściowo zamulone z resztkami naturalnego drewna iglastego i liściastego zalewowych i podmokłych łąk oraz piasku i żwiru banków. W dolnym biegu płaskim Landauen dominują w krajobrazie."*

Koniec cytatu Następnie dokument na hydrologii i oddziaływania i skutki wydobywania ma następujący cytat:

*"Skutki środków obniżenie wód gruntowych w związku z wydobywaniem węgla brunatnego Nochten i Reichwalde powodują mężczyzn-genmäßige deficytów wód podziemnych, które wpływać na obszar zlewni Nysy. Oprócz wpływu na dokonane przepływu przez ekstrakcję wodą w związku z powodzą byłych kopalniach węgla brunatnego ....Zrzuty i wypłaty do iz znaczenia Nysy do wody i równowagi materialnej wody przyjmującej ... .Dodatkowo doszli poboru wody przez wodociągi Leuba, Görlitz, Forst i Guben, wypłaty rolniczych Rothenburg i Brandenburgii oraz odbiorców przemysłowych w Guben. Zrzuty są realizowane przez ścieki Hirschfelde, Görlitz, Rothenburg i Bad Muskau ...W perspektywie tych interesów użytkowników będzie nadal wzrastać, jak u. A. Rise głównych poboru wody do zalania resztkowych jezior w zlewni, a po niej-out w celu określenia wydajności wody. Jednocześnie, wymóg na Nysie jest wdrażanie Ramowej Dyrektywy Wodnej UE (RDW) i nadal być zgodne z zaleceniami*

terminów unijnych. Oznacza to, że na podstawie aktualnego stanu badań w większości jest mój Wasserkör-Nysa nie osiągnięcie "dobrego stanu". Ponieważ ciągłości ekologicznej Nysy i jej dopływów jest poważnie ograniczony w wyniku różnych zastosowań, powstaje prawie zawsze wysokie ryzyko dla ichtiofauny. Mimo, że wody mają wysoki potencjał ekologiczny. "Koniec cytatu.

Ochrona Technicznie Priorytet po bardzo ważnych ocenach, cytuję:

"Charakterystyka Wartość zlewni Nysy od naturschutzfachlicher widzenia są złoża wód zależnych działających §26-biotopów, plusy pochodzą z biotopów" Czerwona Lista biotopów Saksonia "wystąpienie kilku-RER zagrożonych gatunków ryb, jak również odniesienia do innych zagrożonych gatunków. Ponadto, "obszar Neisse" zgłoszony jako FFH obszaru (UE nr. DE4454-302), rozciągający się na wielkości 2450 ha Zittau do Bad Muskau i 14 FFH typów siedlisk (w tym trzech priorytetowych nich) są zależne od pól gruntowych rodzajów siedlisk. Wśród ośmiu gatunków wymienionych w załączniku II do dyrektywy siedliskowej, obszar ten FFH są typowe gatunki łęgowe Zielona Clubtail, bobry i wydry i ryb wywołanie Loach. "Koniec cytatu

W rowerze całodniowej członkowie wycieczkowe oraz przyjaciele grupy roboczej wzięli Halle łęgów do Halle (Saale) eV (AHA) w dniu 18/05/2016 wielki częściach około 15,5 kilometrowej tracie Neisse między dwoma miastami Görlitz i Zgorzelec w inspekcji. Szczególnie uderzający był Najpierw ciśnienia że charakter Nysa bardziej na czasie i może pochwalić naturalne odległe przebiegi pomiędzy AT-miejskich terenach. W obszarze 35 metrów wysokości i szerokości 475 metrów, zbudowany w latach 1844-1847, od 07.05.1945 odpadł TH oraz 05.22.1957 ponownie Nysie wiadukt, istotę bardziej terminowe sekcje wodne mogą być rozpoznane. Różnią się one od zewnątrz wiaduktu przez UN-zabudowana brzegu i koryta i silnego rozwoju istniejącej od gatunki wierzby Iglaste niwa i ewoluuje Drewno liściaste niwa z angielskiego dąb, jesion i wiąz. Flora herb polegające np z Big pokrzywy, jasnota biała, czerwona i Myosotis sylvatica Campion dopełniają obrazu. Downriver może być niższa od starego miasta mostem znów na-turnahere członkowie uznają które w dalszym przebiegu wyraźnie LAS-sen.

Jednak bariery wyglądają jazu polu kamień na Upper Mill w Görlitz reason\_for\_restart dodawania przeszkodę w rozwoju przepuszczalności rzeki, jej morfologiczne-devel-możliwości ich rozwoju i przestrzeni magazynowej podłączonej większej absorpcji tlenu płynąc prędkości. Zgodnie z AHA, to tutaj w realizacji europejskiej ramowej dyrektywy wodnej (RDW) oraz w uznanie uzyskania elektroenergetycznych sposoby naukowe er-arbei th, aby zaspokoić zarówno potrzeby i wymagania. To samo odnosi się do elektrowni wodnej pomiędzy Ludwigsdorf i Jędrzychowicach do.

"Nameless" Odcinek rzeki między wewnętrznymi miast Görlitz i Zgorzelcu i Jędrzychowicach do ujścia rzeki w Nysie Łużycka jest kolejnym niwa z miękkiego drewna z różnych gatunków wierzby i Hartholzaue dobre przedszkola angielskiego dąb i jesion wyniosły i obszarów, nitrofilnych wysokiej zieleni i intensywne genutz-ter grunty orne na łąkach. Rozwijająca inwentaryzacji lasów łęgowych pojawia obejmują m.in. Bobry służyć jako produkcja żywności i Materiałów Budowlanych. To oczywiście bardziej na czasie, więc sukcesywnie zalewowych rozwój stosuje ją w opinii AHA muszą być chronione i bezpieczne.

Na stronie saksońskiej nadal wyraźnie naznaczonym licznymi zakrętami rzeki również postrzegane są w kierunku Ludwigsdorf. Tutaj sugeruje AHA naukowo dochodzenie, czy wyposażenie flory i fauny oraz hydrologii i struktura ponownego podłączenia do historii Nysy może pojawić się możliwe lub znaczące.

Jednak z wielkim niepokojem obserwuje uczestników wycieczek AHA, masowe rozprzestrzenianie rdestu ptasiego. Te gatunki roślin wypierać masowo stand-ortgerechte

flory. Zgodnie z AHA, a ograniczenie i zepchnięcie jest pilnie potrzebne. AHA jest oczywiście gotów przyczynić się w tym względzie swoją zdobytą wiedzę i doświadczenie do dobrego wykorzystania.

Podobno część projektu "Przygoda Nysa - zagospodarowanie turystyczne niemiecko-polskim regionie przygranicznym - Etap 2 - poprawa i rozwój infrastruktury turystycznej", kompleksowy nawierzchni ścieżkami rowerowymi i spacerowymi. Co z jednej strony miał dość poprawę cech jazdy na rowerze do naśladowania, ale z drugiej strony spowodowane bardziej wszechstronne uszczelnianie gleby i rozwarstwienia w krajobraz i środowisko naturalne. Ver-ściśle związana z faktem, że takie zamknięte powierzchnie Często pokonania bariery dla małych i bardzo małych zwierząt wskazujące, które jeszcze pogarsza się w silnym świetle słonecznym i powiązane ogrzewania asfaltu. Uczestnicy wycieczek AHA obserwowano także częściowe wykorzystanie jako drogi dla samochodów.

Dla AHA istnieje pilna potrzeba i Interesse związane z pracą na rzecz ochrony, rozwoju, utrzymania i wsparcia dla Nysy i jej dopływów, jego zalewowych i przyległych scap składników naturalnych i ziemi.

Według AHA może stanowić do konta rachunku dokumentu "hydrologiczne oraz ekologiczne studiów we współpracy związku z wdrożeniem unijnej dyrektywy ramowej w

ozpatrzeniu obszarze rehabilitacji brunatnym wydobywczego w zlewni Saksonii Nysy" bardzo ważnej podstawy do tego.

Ponadto AHA mógł sobie wyobrazić tworzenie wolontariusz, non-profit Regio nal-gruppe Görlitz i Zgorzelcu.

Osoby zainteresowane dodatkowymi informacjami na temat celów i działań AHA oraz do jego idei do utworzenia grupy regionalnej Görlitz i Zgorzelec, mogą kontaktować się pod następującymi adresami:

**Arbeitskreis Hallesche lasów łęgowych**

**Halle (Saale) e.V. - (AHA)**

Duży Klausstraße 11

06108 Halle (Saale)

Tel.: 0345-2002746

Fax.: 01805-684 308 363

Email AHA: aha\_halle@yahoo.de

Internet: <http://www.aha-halle.de>

**Arbeitskreis Hallesche lasów łęgowych**

**Halle (Saale) e.V. - (AHA)**

**grupa regionalna Lipsk i okolice**

Otto Adam-Straße 14

04157 Leipzig

Tel.: 0176-84001924 (telefony taryfy z wszystkich sieciach)

Fax.: 01805-684 308 363 (Niemcy stawka lokalna)

Email AHA: aha\_halle@yahoo.de

Internet: <http://www.aha-halle.de>

Halle (Saale), 19.05.2016

Andreas Liste  
przewodniczący