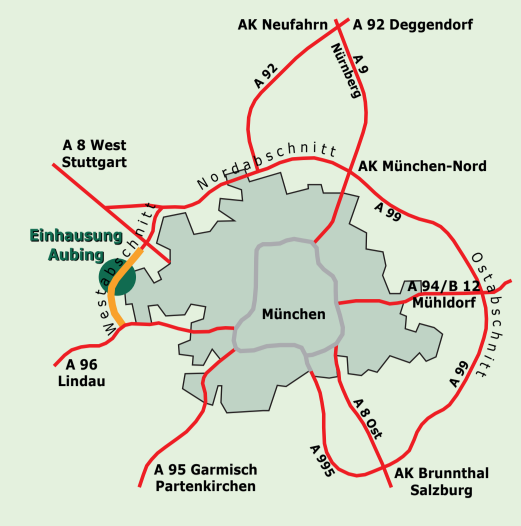
A 99 Autobahnring München - Westabschnitt - Einhausung Aubing

Ausgangssituation: Der mittlerweile realisierte Westabschnitt des Münchner Autobahnrings A 99 zwischen der Bahnlinie München-Augsburg und dem Anschluss an die BAB A 96 liegt in einem Raum, der von einer dynamischen städtebaulichen Entwicklung geprägt ist. Gleichzeitig besitzt dieses am westlichen Stadtrand von München liegende Gebiet aber auch bedeutende ökologische Ressourcen.

Der Waldbestand der Aubinger Lohe, die Niedermoorlandschaft um die Moosschwaige und der Bannwald Kreuzlinger Forst liegen naturnahe Landals großflächige, unmittelbarer schaftselemente Nachbarschaft zu den rasch wachsenden Wohngebieten von Aubing, Lochhausen und Freiham. Die Magerrasen der so genannten Langwieder Haide sind ein wichtiger Bestandteil der über das Stadtgebiet verteilten und vernetzten Trockenlebensräume. Teilbereiche dieser naturnahen Lebensräume sind als Landschaftsschutzgebiete ausgewiesen.

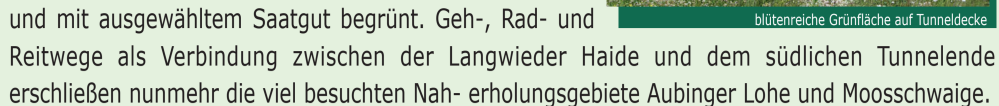


Es war daher eine der zentralen Fragestellungen im Planungsprozess zur A 99, die durch das Straßenbauvorhaben entstehenden Zerschneidungseffekte sowohl in städtebaulicher wie auch in ökologischer Hinsicht so gering wie möglich zu halten. Die ökologisch wertvollen Gebiete sollten über die Autobahn A 99 hinweg in einem großräumigen Biotopverbund miteinander vernetzt

werden. Grünkorridore in Kombination mit Fuß- und Radwegen sollten den ökologischen Austausch wie auch die Erreichbarkeit dieser auch für die Naherholung bedeutenden Gebiete verbessern. Einhausung und Tieflage waren deshalb von vornherein die richtungsweisenden Lösungsansätze für die Planung.

Lösungsansatz und Planung: Die A 99 wurde zwischen den Münchener Stadtteilen Aubing und Lochhausen als Einhausung ausgeführt. Nach einem Variantenvergleich mit unterschiedlichen Tunnellängen war der Variante mit der größten Tunnellänge von ca. 1,9 km der Vorzug gegeben worden. Der ca. 450 m lange südliche Abschnitt der Einhausung wurde dabei von der Landeshauptstadt München finanziert. Die Stadt hat damit einen deutlich verbesserten Lärmschutz insbesondere für den geplanten Stadtteil Freiham erreicht. Der anschließende Streckenabschnitt bis zur A 96 wurde in Tieflage gebaut.

Die Tunneldecke wurde durchgehend als Grünfläche gestaltet. Ziel der Gestaltung war ein blütenreicher Magerrasen mit parkartiger Bepflanzung durch Strauchgruppen und Einzelbäume. Daher wurde die Tunneldecke nur flachgründig mit Oberboden angedeckt



Anstelle einer Unterdükerung wurde der Langwieder Bach bereits vor Beginn der Baumaßnahme um die Tunnelstrecke herumgeführt und mit einem Bauwerk in ausreichend lichter Höhe unter der A 99 unterführt. Die naturnahe Gestaltung der Verlegungsstrecke erfolgte nach tierökologischen



Die Tieflage der Autobahn und die Einhausung zusätzliche Lärmschutzeinrichtungen entbehrlich. Die Offenheit der Bebauung und die Blickbeziehungen zwischen den Siedlungsrändern und der freien Landschaft blieben erhalten. Als Ergänzung zu den neuen Lebensräumen auf der Tunneldecke (ca. ibiengewässer mit unterschiedlichen Gewässertiefen und -größen 19,0 ha) wurden im näheren Umfeld weitere

naturschutzfachliche Ausgleichsmaßnahmen umgesetzt: Neuschaffung eines Waldrandlebensraums mit zahlreichen Amphibienlaichgewässern an der Aubinger Lohe (ca. 7,5 ha), Neuschaffung von Magerrasenflächen an der Langwieder Haide (ca. 1,5 ha) und Anlage eines naturnahen Waldes am Kreuzlinger Forst (ca. 7,2 ha). Für die Pflanzungen und Ansaaten kam ausschließlich autochthones Pflanz- und Saatgut zur Anwendung.

Ergebnisse: Einhausung und Tieflage bieten optimalen Immissionsschutz. Die Fuß- und Radwege auf der Tunneldecke verknüpfen die benachbart liegenden Wohngebiete. Neue Naherholungsflächen sind über den Verkehrsflächen der Autobahn bereitgestellt und die Erreichbarkeit von Naherholungsgebieten wie der Aubinger Lohe ist verbessert.

Die landschaftliche Vielfalt ist erhöht, da die mit Gehölzen, Baumreihen und Magerwiesen begrünte Tunneldecke in dem vormals intensiv landwirtschaftlich genutzten Trassenbereich zahlreiche ökologisch bedeutende Strukturen enthält.

Die Lage einer großen ökologischen Ausgleichsfläche zwischen bestehendem Landschaftsschutzgebiet Aubinger Lohe und der begrünten Tunneldecke gewährleistet beste Erfolgsaussichten für eine wirkungsvolle Kompensation. Durch geringe Versiegelung werden die Beeinträchtigungen im Hinblick auf die Schutzgüter Boden, Wasser und Klima weitgehend minimiert.

Durch die Magerrasen der Tunneldecke in Verbindung mit den nördlich und südlich angrenzenden straßenbegleitenden Grün- und Ausgleichsflächen entsteht eine großräumige Vernetzungsachse zwischen den Magerrasen der Vorkriegstrasse sowie der Langwieder Haide im Norden und den Trockenstandorten des ehemaligen Gleislagers Neuaubing im Süden.

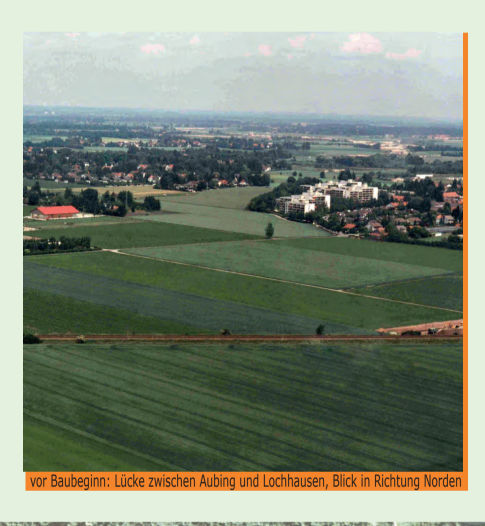
Die Pflege der mageren Wiesenflächen auf der Tunneldecke erfolgt über Triftbeweidung durch eine Wanderschäferei. Dazu wurde ein Konzept entwickelt, welches die Autobahnabschnitte mit

den zugehörigen Ausgleichsflächen im gesamten München Raum nördlich und westlich von einbezieht (A 8 West, A 9, A 96, A 99). Ein Monitoring zur Entwicklung der Magerrasenflächen und deren Verflechtung mit benachbarten Flächen ist vorgesehen.



Eine insgesamt nachhaltige Lösung wurde erzielt, weil

- ein optimaler Immissions- und Lärmschutz gegeben ist
- die Erreichbarkeit von Naherholungsgebieten verbessert ist
- Naherholungs- und Biotopflächen neu entstanden sind
- ein funktionierender Biotopverbund aufgebaut ist und - der Verlust an landwirtschaftlich genutzten Flächen minimiert ist.



Aubinger Lohe

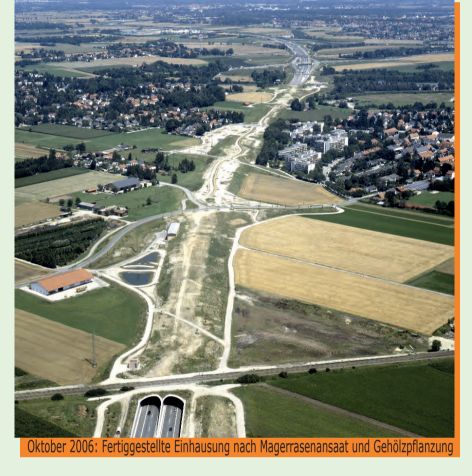
Fuß- und Radweg

zur Aubinger Lohe/ Moosschwaige



Neuschaffung

Waldrand-Lebensraum und Amphibiengewässer



Biotopverbund zwischen Aubinger Lohe

und Tunneldecke

中山山山









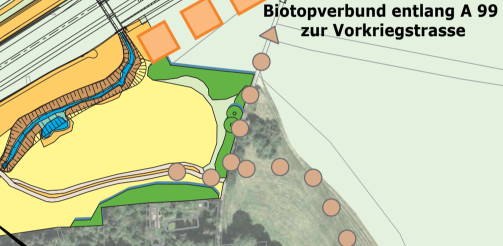




chgehende Wegeverbindung

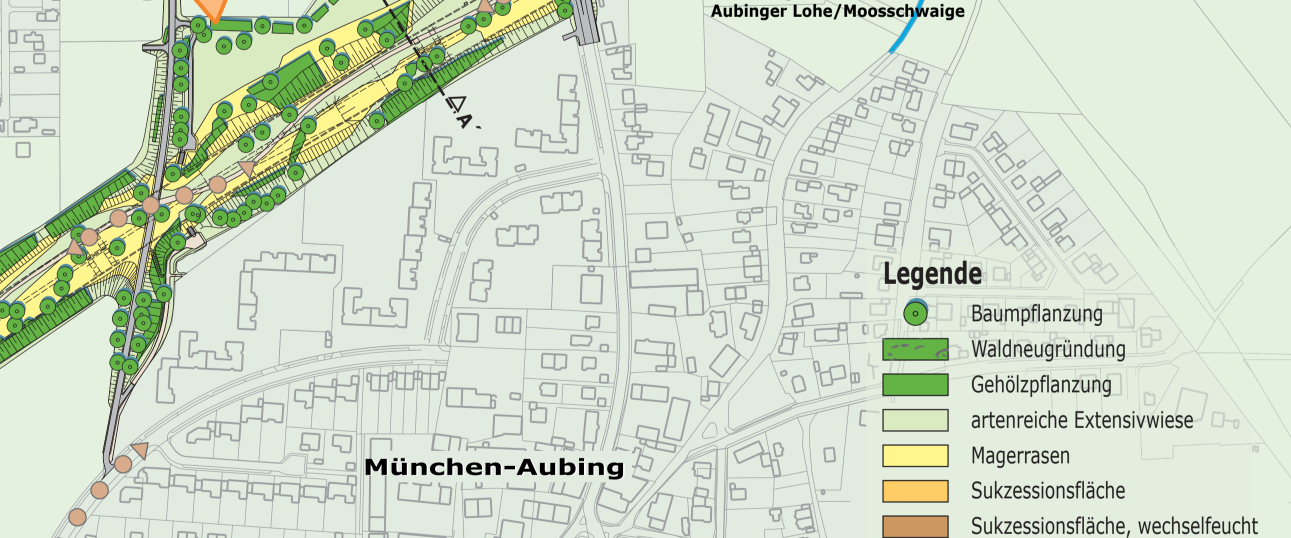
Langwieder Haide -





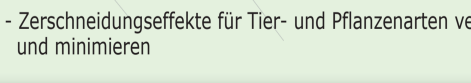
Langwieder Haide Magerrasen

verlegter Langwieder Bach

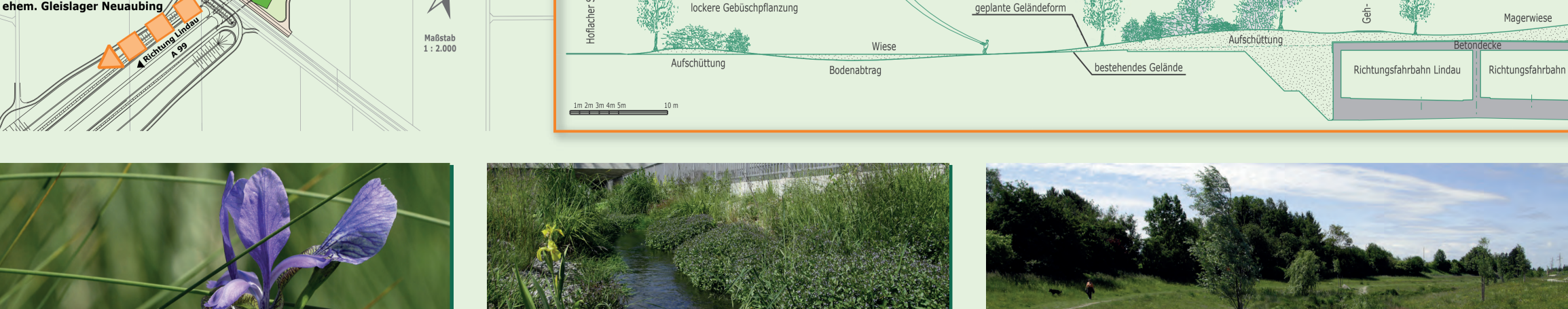


Ziele: Aus den besonderen städtebaulichen und ökologischen Rahmenbedingungen resultierten folgende Ziele: - Lärm- und Immissionsschutz für die Wohngebiete optimieren und städtebauliche Zerschneidungseffekte vermeiden

- Naherholungsflächen erhalten, erschließen, verbinden und neu schaffen - großräumigen Biotopverbund der Trockenlebensräume erhalten,
- sichern und verbessern - Zerschneidungseffekte für Tier- und Pflanzenarten vermeiden
- und minimieren



geschlossene Gehölzpflanzi





Pflanzung einer Baumreihe



Mulden, Flachwasser

Geh- und Radwege

Still- und Fließgewässer



Schnitt A - A`

Bauherr und Kostenträger:

Landeshauptstadt München und Bundesrepublik Deutschland, vertreten durch den Freistaat Bayern, dieser vertreten durch die

Autobahndirektion Südbayern Seidlstraße 7-11 80335 München

www.abdsb.bayern.de

Biotopverbund

entlang Bahnlinie

Biotopverbund entlang A 99 zur A 96 und zum



Konzeption und Planung: Dr. H. M. Schober Gesellschaft für Landschaftsarchitektur mbH entrale@schober-larc.de • www.schober-larc.de

© Luftbildverlag H. Bertram GmbH, Memmingerberg Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung (www.geodaten.bayern.de)



