

Südraum, Leipzig

Südraum Leipzig est un espace qui a connu une dévastation paysagère massive, résultant de plus de soixante ans de l'extraction à ciel ouvert de lignite. Le paysage actuel est ainsi composé de vastes cratères de 200 mètres de profondeur sur des dizaines de kilomètres. Cet emplacement est destiné à devenir en 2050 un grand parc pour la ville de Leipzig, avec de nombreux lacs, „rivières nouvelles”, prairies humides, forêts et nouvelles

zones résidentielles.

Ce projet gagnant résulte d'une étude topographique complexe pour la réhabilitation de tout le réseau en eau du site, qui s'étendra sur le prochain demi-siècle. Au-delà d'une restructuration du système hydrologique, un programme de régénération du paysage a été défini, ainsi qu'un réseau de circulation assurant le développement

économique de cette région. Les différentes typologies topographiques seront construites par cette même technologie industrielle qui a anéanti l'identité paysagère de ce vaste territoire.

Le projet final offre un retissage complexe en utilisant les machines à disposition sur place pour régénérer, avec le temps, un nouveau paysage et une nouvelle économie.

Sélection de Projets

Conception :
Christophe Girot
Atelier Phusis

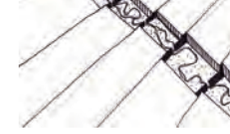
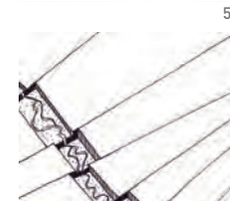
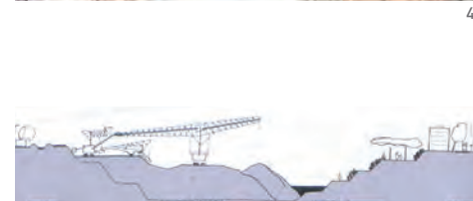
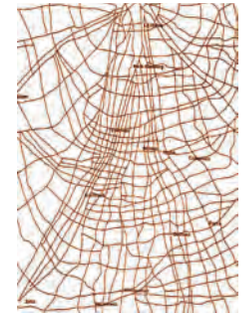
Client :
État de Saxe, Allemagne

Phase de projet :
Étude préliminaire

Surface :
10 000 ha

Dates :
Concours 1993
Étude 1994

Budget :
100 Millions Euros



- 1 Image du site avec machines d'extraction minière
- 2-3 Photos du site
- 4 Plan directeur
- 5 Réseau paysager d'après Paul Klee
- 6 Nouveau réseau paysager
- 7-8 Coupes de principe montrant le processus de reconstruction
- 9-10 Typologies de structure hydrologique
- 11 Visualisation du projet complet