

LenneSchiene



Iserlohn- Letmathe

Der Verdichtungsbereich **ISERLOHN-LETMATHE** ist sowohl für das Gesamtprojekt, als auch für die Entwicklung der Stadtteile Iserlohns, Genna und Letmathe, von großer Bedeutung. Er stellt das Eingangstor zur LenneSchiene vom Ruhrgebiet aus dar und hat durch die Nähe zur Dechenhöhle bereits eine hohe touristische Bedeutung. Weiteres Potenzial liegt in den nahen Steinbrüchen und in der unmittelbaren Lage an der Lenne.

In Iserlohn-Letmathe sind insgesamt **acht Projektorte aus fünf Projektfamilien** angedacht.

Zentrales Projekt ist der **Neubau einer Lennepromenade** zwischen der Lenne und der Innenstadt Letmathes, um so den Fluss wieder erlebbar zu machen. Die Schaffung von Aufenthaltsplätzen soll diese Wirkung unterstreichen. Die Promenade könnte gleichzeitig den **Radweg Lenneroute** aufnehmen und so eine **attraktive Fuß- und Radwegeverbindung** direkt am Fluss schaffen.

Der Bahnhof Genna ist der zentrale Einstiegspunkt in den Raum. Als Projekte werden die **Umgestaltung des Bahnhofsvorplatzes und der Bahnhofstraße** unter Einbeziehung der Eingangssituation der Innenstadt angedacht. Das Empfangsgebäude des Bahnhofs soll saniert und neuen Nutzungen zugeführt werden. Die vorhandene Fußgängerbrücke bietet eine reizvolle Lage über der Lenne.

Der Ortsteil Genna ist umgeben von aufgegebenen Steinbrüchen, die aufgrund Ihrer besonderen ökologischen Situation unter Naturschutz gestellt wurden. Das Areal soll für naturinteressierte Besucher behutsam zugänglich und informativ dargestellt werden. **Ein Objekt als Aussichtsmöglichkeit** und Landmarke ermöglicht den Einblick in die Welt der Steinbrüche und in das Lennetal.

Eine verbesserte **Anbindung der Dechenhöhle an den Radweg Lenneroute** soll Ziel der Planungen sein. **Ein Aussichtspunkt auf dem Burgberg** würde eine weitere Attraktion im Umfeld der Höhle darstellen und so einen direkten Einblick in das Eingangstor zur LenneSchiene bieten.

Der Projektraum Iserlohn-Letmathe kann sich insgesamt zu einem der Leuchttürme innerhalb der LenneSchiene entwickeln.