

# Immer die gleichen Argumente



Auf einem große Banner protestieren Bürger gegen die Fällung der Eiche. (Stefanie Schmidt)

Zu „Die Millenniumseiche soll weichen“ vom 24. November 2022:

Es ist schon erstaunlich, mit welcher Entschiedenheit sich Politiker positionieren, wenn es darum geht vorherzusagen, wie gut beispielsweise eine Änderung in der Verkehrsführung zukünftig funktionieren wird oder wie positiv sich die Neugestaltung öffentlicher Flächen auf die Umgebung und vor allem auf die davon betroffenen Menschen auswirken wird. Man stützt sich auf die Expertise der damit befassten Fachleute, meist aus der Verwaltung.

So wird im „Leverkusener Anzeiger“ ein Politiker im Bezirk II zitiert, der feststellte, der Rennbaumkreisel sei eine Asphaltwüste, eine riesige schwarze, versiegelte Fläche und die neue sehr gute Planung beinhalte eine deutlich bessere Verkehrsführung für Fußgänger und Radfahrer.

Genau dieser Kreisel mitsamt der Eiche wurde genau von dieser Verwaltung und den gleichen politischen Gremien genauso gepriesen und beschlossen, als die dortige Kreuzung aufgegeben wurde. Man wusste damals ganz sicher, dass sich Verkehrsfluss und Sicherheit enorm verbessern würden.

Die Wirklichkeit zeigte dann, dass die Ursache der Staus zu den Stoßzeiten nicht die alte Kreuzung, sondern die schiere Menge der Autos war. Die Dosierampel hat

nie richtig funktioniert, die Planung insgesamt war überdimensioniert und viel zu gefährlich, sodass der Kreisel bis heute eine unfertige Baustelle geblieben ist, mit teilweise stillgelegten Fahrspuren.

Das hat viel Geld gekostet, jetzt also weg damit. Aber warum in Zukunft nicht kleiner und mit Eiche?

Zugegebenermaßen sind jetzt andere Politiker im Amt, aber die prophetische Überzeugung ist die gleiche. Andersdenkende haben keine Ahnung und vor allem, wie auch in diesem Fall, sie haben keine Mehrheit.

Was ist, wenn sich der Stau am Ende nur zur nächsten Ampel verlagert? Dann könnte man doch die paar Bäume in der benachbarten Grünfläche ...

**ROLAND HÖLZER, LEVERKUSEN**