



Foto: Kattenbeck

Anschaulich
So schnell geht in Bayern unverbauete Fläche verloren: Gerade mal drei Minuten brauchte die Kreisgruppe Forchheim, um 300 Quadratmeter Boden mit Folie abzudecken.

Kreisgruppe Forchheim

Den Flächenverbrauch endlich stoppen!

100 Quadratmeter unverbauete Fläche gehen in Bayern pro Minute verloren. Im oberfränkischen Dormitz wollen das viele Bürger nicht länger hinnehmen. Um die geplante Ortsumfahrung zu verhindern, greifen sie auch zu ungewöhnlichen Mitteln.

Flächenverbrauch und Landschaftsveränderung sind in Bayern weiterhin an der Tagesordnung. Darauf haben Vertreter der Wählervereinigung »Bürgerforum Dormitz« (BfD) und des BN am 16. August aufmerksam gemacht. Bei einer Aktion gegen den geplan-

ten Neubau der Staatsstraße 2240 als Ortsumfahrung von Dormitz bedeckten sie eine landwirtschaftliche Nutzfläche innerhalb von drei Minuten mit 300 Quadratmetern weißer Folie. »Wir wollen zeigen, wie viel Fläche in Bayern Minute für Minute unwiederbringlich verloren geht«, erklärte Heinrich Kattenbeck, der erste Vorsitzende der BN-Kreisgruppe Forchheim. Karin Weber, die

zweite Vorsitzende des BfD und Gemeinderätin in Dormitz, ergänzte: »Die Trasse alleine würde über 15 Hektar landwirtschaftliche Fläche verbrauchen.« Das sei aber nur der Anfang. Bürgermeister Gerhard Schmitt denke bereits darüber nach, zusätzliches Bauland auszuweisen, wodurch sich Dormitz flächenmäßig verdoppeln würde, sagte Weber. »Eine gigantische Landschaftszerschneidung.« Bernhard Birnfeld, Vorsitzender der BN-Ortsgruppe Neunkirchen und Umgebung, gab zu bedenken, dass auch die aktuell geplante Trasse den Lebensraum von geschützten Fledermaus- und Vogelarten zerstören würde.

Der BN-Regionalreferent Tom Konopka appellierte an die Regierung von Oberfranken, auf umweltschonende Alternativlösungen zu setzen: Kurzfristig könne die Ortsdurchfahrt mit schallabsorbierenden Belägen sowie markierten Radwegen versehen und entschleunigt werden. Wichtiger nächster Schritt sei der Ausbau des öffentlichen Verkehrsnetzes mit dem Bau der Stadt-Umland-Bahn.

Laut staatlichem Bauamt Bamberg wird aufgrund der rund 260 eingegangenen Einwendungen gegen den Straßenbau im Herbst 2011 ein neues Planfeststellungsverfahren eingeleitet.
Tom Konopka, Bernhard Birnfeld (ht)

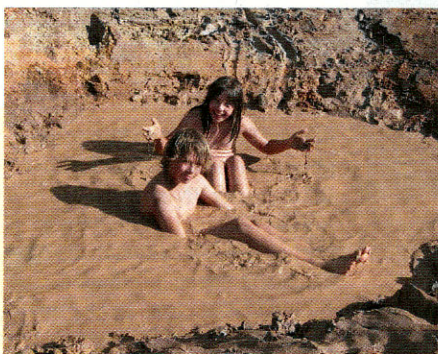


Foto: BN

NATURNOTIZEN AUS OBERFRANKEN

Vergnügliches Schlammbad: Die Ortsgruppe Untersiemau hat auf der BN-Naturerlebnisfläche an der Pfaffenleite einen 200 Quadratmeter großen Teich angelegt. Fünf Stunden war der Bagger im Einsatz, ehe das mehrstufige Kunstwerk nach den Plänen von Peter Schumann, Leiter der BN-Kinder- und Jugendgruppen, gestaltet war.

Wasserbewohner haben sich eingefunden.

Renaturierung geglückt: Im Rahmen einer vom bayerischen Umweltministerium organisierten »BayernTour-Natur« begrüßte der BN-Vorsitzende der Kreisgruppe Lichtenfels, Anton Reinhardt, Anfang Juni über 30 Exkursionsteil-

nehmer am Mainbogen bei Ebensfeld. Dort sind durch Renaturierungsmaßnahmen naturnahe Areale entstanden, die dem Fluss mehr Platz bieten und so die Gefahr von Hochwasser reduzieren. Neben einer neuen Mainschleife und zusätzlichen Auwaldbereichen gibt es jetzt auch Kiesbänke und Flachwasserzonen, wo Flussuferläufer und Flussregenpfeifer Nistplätze finden. Für die Öffentlichkeit gibt es gut zugängliche Beobachtungs-, aber auch Tabubereiche, wie beispielsweise Nistplätze von Bodenbrütern. Anton Reinhardt sieht das Areal als einen wichtigen biologischen Trittstein im LIFE-Naturprojekt Oberes

Maintal, an dem sich der BN aktiv und finanziell beteiligt.

Vorbildlich: Lob von offizieller Seite erhielt die Kreisgruppe Hof für die Pflege zahlreicher Biotope. Bis Ende Mai kontrollierte die Regierung von Oberfranken die Pflegemaßnahmen auf Flächen, die der BN mit Fördermitteln angekauft hatte. Bis auf eine Fläche – hier hatte ein benachbarter Landwirt bei der Bewirtschaftung die Grenzen missachtet – waren alle Biotope in einem »einwandfreien, meist hervorragenden Zustand und wurden vorbildlich gepflegt«, bestätigte die Regierung. Da freut sich der Hofer Pflegetrup!