



DIEKIRCH

Communiqué de presse

Séance du 24 septembre 2015 du conseil communal de la **Ville de Diekirch**

POINT 9. DE L'ORDRE DU JOUR: PROJET D'AMÉNAGEMENT GÉNÉRAL: SAISINE DU CONSEIL COMMUNAL CONFORMÉMENT À L'ARTICLE 10 DE LA LOI MODIFIÉE DU 19 AVRIL 2004 CONCERNANT L'AMÉNAGEMENT COMMUNAL ET LE DÉVELOPPEMENT URBAIN

1. Die CSV **begrüßt**, dass der neue Stadtentwicklungsplan lediglich einen moderaten Anstieg der Einwohnerzahl (+ 3200 Einwohner bis 2030) anpeilt. Der erforderliche zusätzliche Wohnraum (+ 1400 Wohnungen insgesamt bei einem Durchschnittshaushalt von 2,3 Personen) wird durch zügige Erschließung der brachliegenden Baulücken (± 4 ha) und durch Umklassierung bestehender anders genutzter Flächen (± 16 ha) geschaffen. Dies erlaubt auf großflächige Erweiterungen des Bauperimeters zu verzichten; lediglich eine Glättung des Umrisses auf Schleed (zusätzliche 4-6 Wohneinheiten) ist geplant.
2. Die CSV **bedauert**, dass es nicht möglich war die parallele Aufstellung der Bebauungspläne der sechs Nordstad-Gemeinden, einhergehend mit einer Harmonisierung von Nomenklatur und Grafik, wie geplant voranzutreiben. Allein ein regionales übergeordnetes Entwicklungskonzept ermöglicht die Ausweisung von Reserveflächen zwecks Anlegung der Umgehungsstraße um Diekirch. In diesem Sinne empfiehlt die CSV, die Zeit bis zur nächsten Überarbeitung des Stadtentwicklungsplans im Jahr (2016+6=) 2022 zu nutzen, um durch Abgleichung der sechs kommunalen Bebauungspläne einen vorerst virtuellen Nordstad-Bebauungsplan zu erstellen.
3. Die CSV **vermisst** ferner jeglichen Hinweis auf eine Reihe von größeren Infrastrukturprojekten, wie z. B. Internat der Ackerbauschule sowie Laboratorien und Verwaltungsgebäude der Administration des Services Techniques de l'Agriculture (ASTA).
4. Die CSV gewährt demnach dem neuen Stadtentwicklungsplan, der lediglich für sechs Jahre Gültigkeit haben wird, ihre Zustimmung, auch wenn punktuell die eine oder andere Anpassung in Erwägung gezogen werden kann bzw. notwendig sein wird.

CSV-Fraktion