

## **SPD-Fraktion im Dinklager Stadtrat**

### **Pressemitteilung**

Dinklages städtebauliche Entwicklung

In einer Pressemitteilung fordert die SPD-Fraktion, die Ergebnisse des für den Bereich der städtebaulichen Entwicklung eingerichteten Arbeitskreises in den Ausschüssen und im Rat auch zu diskutieren und zu berücksichtigen. Der Arbeitskreis unter Leitung der Stadt setzt sich aus Vertretern beider Fraktionen sowie der Kaufmannschaft zusammen. „Die Innenstadt und seine Gestaltung sind allbekannte Sorgenkinder“, so Andrej Stölting, Vertreter der SPD-Fraktion. Um der Misere zu begegnen und den Stadtkern in seiner Attraktivität zu steigern, ist ein konkretes städtebauliches Konzept zu entwickeln, welches bestehende Planungen und Erhebungen berücksichtigen kann. Als übergeordnetes Ziel formuliert Stölting die Belebung der Innenstadt. Neben einer neu zu ordnenden Verkehrsführung, welche die Beruhigung bei gleichzeitiger Beibehaltung aller Verkehrsarten mit absoluter Gleichberechtigung zum Ziel haben sollte, muss das Geschäftsleben mit innerörtlicher Wohnbebauung kombiniert bzw. in diese integriert werden, um der Stadt so einen eigenständigen Charakter zu geben. Bauliche Entwicklungen sind mit der Verkehrsplanung und der räumlichen Gestaltung in Einklang zu bringen. „Werden Plätze allein durch den Straßenverkehr dominiert, verlieren sie an Bedeutung und Wert“, so Stötting weiter. Die Fraktion der SPD unterstützt das Bestreben der Stadt, hier einen gemeinsamen Konsens zu erarbeiten. Es muss jedoch klargestellt werden, dass das Ziel für die Innenstadt die Gleichberechtigung aller drei wesentlichen Verkehrsarten (PKW, Rad, Fußgänger) ist. Dies bedeutet letztendlich einen Lernprozess und beinhaltet die Toleranz und Akzeptanz der Verkehrsteilnehmer untereinander.

Dies wird zugegebenermaßen nicht auf Anhieb umzusetzen sein, dennoch ist dies die einzige Möglichkeit, die gegensätzlichen Interessen, Straßenverkehr in die Innenstadt für die Kunden und gleichzeitig ruhiger entspannter Aufenthalt, in Einklang zu bringen.