



**Projekt Überbauung Parzelle Nr. 338, Dorfplatz –
Projekt Verlegung Wertstoffsammelstelle
Einladung zu einer Orientierungsversammlung – Dienstag, 23. Mai 2023**

Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Einwohnerinnen und Einwohner

Das in der Kernzone gelegene Grundstück Nr. 338, Dorfplatz, soll für den Bau von zwei Mehrfamilienhäusern genutzt werden. Das Bauprojekt wurde vom beauftragten Architekten in enger Zusammenarbeit mit den zuständigen kantonalen Fachstellen und der Gemeinde entwickelt. Ziel des Projektes ist es, das Erscheinungsbild des Dorfkerns massgeblich aufzuwerten. Gleichzeitig wird Wohnraum für neue Zuzügerinnen und Zuzüger geschaffen.



Parzelle Nr. 338, Nenzlingen (Auszug aus Geoinformationssystem BL)



Da sich die Wertstoffsammelstelle der Gemeinde zurzeit auf Grundstück Nr. 338 befindet, muss die Sammelstelle infolge des Bauprojektes zeitnah an einen neuen Standort verlegt werden. Ein Ingenieurbüro hat im Auftrag des Gemeinderates ein entsprechendes Projekt für Parzelle Nr. 64, Standort ehemaliges Feuerwehrmagazin, erarbeitet. Der Projektkredit für den Bau der neuen Sammelstelle wird den Stimmberechtigten an der Gemeindeversammlung vom 20. Juni 2023 zur Beschlussfassung vorgelegt.

Beim privaten Projekt „Überbauung Parzelle Dorfplatz“ handelt es sich um ein für die Gemeindeentwicklung äusserst wichtiges Vorhaben. Aus diesem Grund gibt der Gemeinderat dem beauftragten Architekten gerne die Gelegenheit, das Projekt der Einwohnerschaft an einer Orientierungsversammlung vorzustellen. Angesichts des gegebenen Zusammenhangs soll an der gleichen Veranstaltung auch über das Gemeindeprojekt „Verlegung Wertstoffsammelstelle“ informiert werden.

Wir laden Sie daher freundlich zu einer Orientierungsversammlung ein auf

Dienstag, 23. Mai 2023, 19.30 Uhr, Mehrzweckraum Schulhaus, Pfeffingerweg 9

Wir freuen uns, Sie am 23. Mai im Mehrzweckraum des Schulhauses begrüßen zu dürfen und grüssen Sie freundlich.

Gemeinderat Nenzlingen

Verteiler:

- alle Haushaltungen
- Webseite Nenzlingen
- Informationskasten