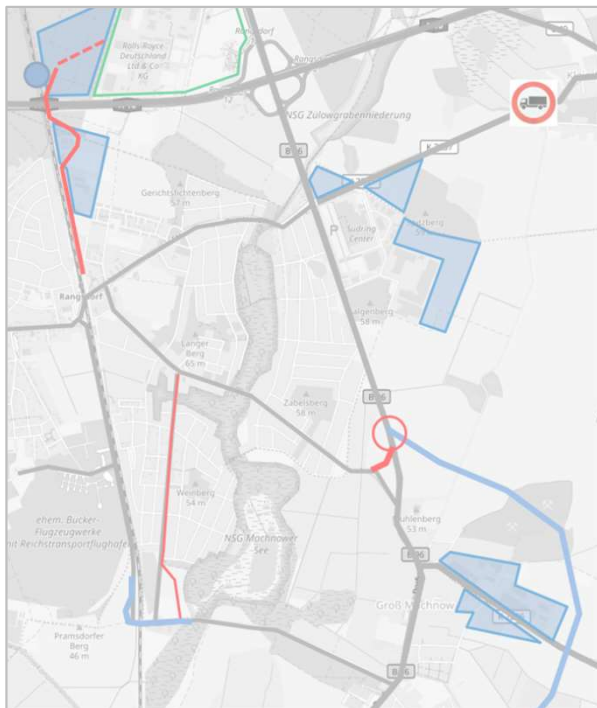




Verkehr – Grünflächen – Siedlungen in Rangsdorf Ideen und Konzepte für die Entwicklung unserer Gemeinde

**Einladung zum Rangsdorfer Frühschoppen der SPD am 9.12.
Diskutieren Sie mit!**



**Wann? Am Sonntag, dem
9. Dezember 2018 um 10.30 Uhr**

**Wo? In der ASB-Seniorenresidenz, Seebadallee 19
(schräg gegenüber der Kirche)**

Mit der geplanten Änderung des Flächennutzungsplans ist zu entscheiden, wie sich die Gemeinde weiterentwickeln soll. Bei jedem Projekt sind Chancen und Risiken gut abzuwägen. Die Gemeinde und wir Bürger müssen die Entwicklung jedoch aktiv und frühzeitig steuern. Die Rangsdorfer SPD hat dazu konkrete Vorschläge erarbeitet und möchte diese mit Ihnen diskutieren.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

*Wir wünschen Ihnen ein
frohes Fest sowie alles Gute
für das neue Jahr!*



Haushaltsbeschluss der Gemeinde Rangsdorf: SPD Rangsdorf hat sich mit Erfolg für mehr Geld bei Grundschule, Sportstätten und Verkehrswegen eingesetzt

Am 29. November 2019 hat die Gemeindevertretung Rangsdorf die Haushaltssatzung für das Jahr 2019 beschlossen. Die SPD-Fraktion hat dabei eine Reihe von Änderungen und Ergänzungen eingebracht, die mit großer Mehrheit Zustimmung fanden und mitbeschlossen wurden. Dazu zählen u.a. Mittel für

- den dringend erforderlichen Anbau an der Grundschule Rangsdorf,
- die temporäre Erweiterung von Hort- und Schulräumen in Rangsdorf,
- die weitere Planung von Straßenerneuerungen und Sportstätten,
- Investitionen in die Kegelbahn Groß Machnow zur Aufrechterhaltung des Spielbetriebs,
- kleinere Investitionen in allen kommunalen Einrichtungen (Schulen, Kitas, Feuerwehr)
- den Radweg von Rangsdorf in das Dahlewitzer Gewerbegebiet
- zusätzliche Personalkosten für den Trainingsraum an der Oberschule und die Bibliothek.



All diese Maßnahmen waren im ursprünglichen Haushaltsentwurf des Bürgermeisters bislang nicht enthalten. Durch Umschichtungen bei den Investitionen konnte zudem der Neubau der Fußgängerbrücke über den Schustergraben in Groß Machnow gesichert werden. Die Weiterführung der Planungen für die Straßen und Sportstätten ist zudem notwendig, um die Grundlagen für die Erstellung von Förderanträgen beim Land zu schaffen. Das Radwegprojekt nach Dahlewitz erfolgt gemeinsam mit der Nachbargemeinde Blankenfelde-Mahlow.

Information der Bürger durch die Gemeinde wird verbessert

Die Gemeindevertretung hat im November auf Antrag der SPD Verbesserungen bei der Bürgerinformation beschlossen. Wir haben 6 Maßnahmen vorgeschlagen und dabei Kritik und Anregungen der letzten Monate bei der Diskussion um Bebauungspläne und Straßenbauprojekte aufgenommen. Die betroffenen Haushalte sollen nunmehr durch die Gemeinde vor Planungsbeginn direkt per Post informiert werden, so dass sich die Bürger frühzeitig einbringen und bei den öffentlichen Sitzungen teilnehmen können.

Weitere Punkte sind ein sichtbarer Link auf der Startseite der Webseite der Gemeinde zum Sitzungskalender der kommunalen Gremien sowie eine direkte Verteilung des „Allgemeinen Anzeigers“ in die Briefkästen der Bürger. Bislang wird der Anzeiger als Beilage einer Wochenzeitung verteilt und geht zwischen den bunten Werbeblättern oft unter.

Nach der letzten Ausgabe unserer Zeitung erreichte uns Post vom Bürgermeister mit einer Gegendarstellung der in der Zeitung getroffenen Aussagen. Diese finden Sie vollständig auf unserer Webseite www.spd-rangsdorf.de; auf eine weitere Kommentierung verzichten wir...

Ihr Kontakt zur Rangsdorfer SPD – sprechen Sie uns bitte an!

Vorstand des Ortsvereins:

Stephan Wilhelm (Vorsitzender), Stefan Hidy (stv. Vorsitzender), Katrin Witt (Schatzmeisterin), Detlef Schlüpen, Guido Filipov

Mitglieder in der SPD-Fraktion der Gemeindevertretung:

Stephan Wilhelm (Vorsitzender), Guido Filipov, Ralph Brockhaus, Jan Hildebrandt, Detlef Schlüpen

Postanschrift: Seebadallee 53, 15834 Rangsdorf, Telefon: (033708) 44 20 25

eMail: vorstand@spd-rangsdorf.de, Internet: www.spd-rangsdorf.de sowie auf Facebook.

Wir treffen uns regelmäßig und freuen uns über Ihre Mitwirkung (auch ohne Parteibuch)!

Rangsdorf

SPD