

Harvestehude sieht rot-weiß! Anwohner auf Zinne



Die Anwohner diskutieren den Poller-Alarm! Sie fordern eine sinnvolle Lösung



Ein Laster bleibt stecken. Diese Sinnlos-Poller machen ein Abbiegen unmöglich

POLLER-KOLLER

Von M. BRINCKMANN und H. V. NIEBELSCHÜTZ

Harvestehude – **Eigentlich sollen die rot-weißen Beton-Poller die Kreuzung sichern. Doch sie sorgen nur für Ärger.**

Als Feinkostladen-Besitzer Dogan Sarikaya (35) beliefert wird, bleibt der Lkw zwischen den „Beton-Schweinen“ stecken. Sarikaya: „Ohne Herz und Hirn! Viel zu gefährlich und eng gebaut!“ Seit Mittwoch versperren 40 Sinnlos-Poller die Kreuzung Parkallee Ecke Hansastraße. Eine Maßnahme des Bezirksamts, weil sich ein Anwohner beschwert hatte: Kinder und Rollstuhlfahrer müssten sich zwischen Autos hindurch-

zwängen, die illegal in den Kurven parken.

Bei den Nachbarn herrscht jetzt POLLER-KOLLER: Die Beton-Brocken stehen zu eng aneinander, zu weit auf der Fahrbahn, machen das Entladen unmöglich!

Gestern wollten Vertreter des Bezirksamts den Poller-Irrsinn abnehmen, doch die Bauleiterin der Straßenbaufirma protestierte: „So geht das nicht. Man hätte vorher eine Begehung machen müssen!“

Laut Bezirksamt ist die Straße denkmalgeschützt. Einen anderen Plan als die Poller habe das Denkmalamt abgelehnt.

Enno Isermann (49) vom Denkmalschutzamt dagegen: „Das Aufstellen der Poller kann allenfalls eine kurzfristige Notmaßnahme sein.“ Er weiter: „Von der jetzt vorgenommenen Umsetzung hatten wir keine Kenntnis.“

Weil die Durchfahrt zu eng war, wurden gestern bereits ein paar Poller entfernt, andere umgestellt.

Den Anwohnern reicht das nicht. Tobias Patitz (54): „Das macht mich so wütend, ich habe eine Initiative gegründet!“ Er will jetzt Unterschriften sammeln.



Ein wildes Bild: 40 Poller sollen Kindern und Rollstuhlfahrer schützen und das Illegal-Parken verhindern



Carlos Wolf (69) findet die Poller „total übertrieben! Wer denkt sich so was aus?“



Dogan Sarikaya (35), Feinkostladen-Besitzer, ist sauer! Der Lkw, der ihn beliefert, kommt nicht um die Kurve