



Einträge in die Tabelle „ZEB_Parameter“ (Kurzbezeichnung, Langbezeichnung, Einheit, Methode, Param_Art)

| Kurzbezeichnung | Langbezeichnung | Einheit | Methode | Parameter-Art |
|-----------------|--------------------------------|--------------------|-------------------------|-----------------|
| "BAUW" | "Bauweise" | " " | Klassifizierungsmethode | Zustandsgroesse |
| "VM_1A" | "ZG mittl. Geschw. TplA" | "km/h" | Zustandsmessverfahren | Zustandsgroesse |
| "AUN" | "ZG allg.Unebenheiten" | "cm ³ " | Zustandsmessverfahren | Zustandsgroesse |
| "ZWAUN" | "ZW allg.Unebenheiten" | " " | Normierungsmethode | Zustandswert |
| "UHE" | "ZG Unebenheitshöhe Einzelh." | "mm" | Zustandsmessverfahren | Zustandsgroesse |
| "WLE" | "ZG Wellenlänge Einzelh." | "m" | Zustandsmessverfahren | Zustandsgroesse |
| "ZWEHI" | "ZW EHI" | " " | Normierungsmethode | Zustandswert |
| "UHP" | "ZG Unebenheitshöhe Period." | "mm" | Zustandsmessverfahren | Zustandsgroesse |
| "WLP" | "ZG Wellenlänge Period." | "m" | Zustandsmessverfahren | Zustandsgroesse |
| "ZWPER" | "ZW PER" | " " | Normierungsmethode | Zustandswert |
| "W" | "ZG Welligkeit" | " " | Zustandsmessverfahren | Zustandsgroesse |
| "SEI" | "ZG spektr. Ebenheits Intens." | " " | Zustandsmessverfahren | Zustandsgroesse |
| "S03" | "ZG Standardabw. über 3m" | "mm" | Zustandsmessverfahren | Zustandsgroesse |
| "S10" | "ZG Standardabw. über 10m" | "mm" | Zustandsmessverfahren | Zustandsgroesse |
| "S30" | "ZG Standardabw. über 30m" | "mm" | Zustandsmessverfahren | Zustandsgroesse |
| "LN" | "ZG Längsneigung" | "%" | Zustandsmessverfahren | Zustandsgroesse |



| | | | | |
|----------|-------------------------------|----------|-----------------------|-----------------|
| "K" | "ZG Krümmung" | "1/100m" | Zustandsmessverfahren | Zustandsgroesse |
| "VM_1B" | "ZG mittl. Geschw. Tp1B" | "km/h" | Zustandsmessverfahren | Zustandsgroesse |
| "MSPTR" | "ZG Spurrinntiefe rechts" | "mm" | Zustandsmessverfahren | Zustandsgroesse |
| "MSPTL" | "ZG Spurrinntiefe links" | "mm" | Zustandsmessverfahren | Zustandsgroesse |
| "MSPT" | "ZG Maximalwert MSPTR/MSPTL" | "mm" | Zustandsmessverfahren | Zustandsgroesse |
| "ZWSPT" | "ZW Spurrinntiefe" | " " | Normierungsmethode | Zustandswert |
| "MSPHR" | "ZG fikt. Wassertiefe rechts" | "mm" | Zustandsmessverfahren | Zustandsgroesse |
| "MSPHL" | "ZG fikt. Wassertiefe links" | "mm" | Zustandsmessverfahren | Zustandsgroesse |
| "MSPH" | "ZG Maximalwert MSPHR/MSPHL" | "mm" | Zustandsmessverfahren | Zustandsgroesse |
| "ZWSPH" | "ZW fikt. Wassertiefe" | " " | Normierungsmethode | Zustandswert |
| "SSPTR" | "ZG Standardabw. SPTR" | "mm" | Zustandsmessverfahren | Zustandsgroesse |
| "SSPTL" | "ZG Standardabw. SPTL" | "mm" | Zustandsmessverfahren | Zustandsgroesse |
| "SSPHR" | "ZG Standardabw. SPHR" | "mm" | Zustandsmessverfahren | Zustandsgroesse |
| "SSPHL" | "ZG Standardabw. SPHL" | "mm" | Zustandsmessverfahren | Zustandsgroesse |
| "QN" | "ZG Querneigung" | "%" | Zustandsmessverfahren | Zustandsgroesse |
| "VMIN_2" | "ZG min. Geschw. Tp2" | "km/h" | Zustandsmessverfahren | Zustandsgroesse |
| "GRI" | "ZG Griffigkeit" | " " | Zustandsmessverfahren | Zustandsgroesse |
| "ZWGRI" | "ZW Griffigkeit" | " " | Normierungsmethode | Zustandswert |
| "VM_3" | "ZG mittl. Geschw. Tp3" | "km/h" | Zustandsmessverfahren | Zustandsgroesse |



| | | | | |
|----------|---------------------------------|-------|-----------------------|-----------------|
| "NRI" | "ZG Netzrisse" | "%" | Zustandsmessverfahren | Zustandsgroesse |
| "ZWNRI" | "ZW Netzrisse" | " " | Normierungsmethode | Zustandswert |
| "FLI" | "ZG Flickstellen" | "%" | Zustandsmessverfahren | Zustandsgroesse |
| "ZWFLI" | "ZW Flickstellen" | " " | Normierungsmethode | Zustandswert |
| "AUS" | "ZG Ausbrüche" | "%" | Zustandsmessverfahren | Zustandsgroesse |
| "ERI" | "ZG Einzelrisse" | "%" | Zustandsmessverfahren | Zustandsgroesse |
| "BIN" | "ZG Bindemittelanreicherung" | "%" | Zustandsmessverfahren | Zustandsgroesse |
| "LQRL" | "ZG L.-und Q.-Risse (Länge) " | "m" | Zustandsmessverfahren | Zustandsgroesse |
| "ZWLQRL" | "ZW L.-und Q.-Risse (Länge) " | " " | Normierungsmethode | Zustandswert |
| "LQRP" | "L.-und Q.-Risse (Prozent) " | "%" | Zustandsmessverfahren | Zustandsgroesse |
| "ZWLQRP" | "ZW L.-und Q.-Risse (Prozent) " | " " | Kombinationsmethode | Zustandswert |
| "ZWLQR" | "ZW L.-und Q.-Risse" | " " | Normierungsmethode | Zustandswert |
| "EABF" | "ZG Eckabbrüche (F) " | "Anz" | Zustandsmessverfahren | Zustandsgroesse |
| "ZWEABF" | "ZW Eckabbrüche (F) " | " " | Normierungsmethode | Zustandswert |
| "EABP" | "ZG Eckabbrüche (Prozent) " | "%" | Zustandsmessverfahren | Zustandsgroesse |
| "ZWEABP" | "ZW Eckabbrüche (Prozent) " | " " | Normierungsmethode | Zustandswert |
| "ZWEAB" | "ZW Eckabbrüche" | " " | Kombinationsmethode | Zustandswert |
| "KASL" | "ZG Kantenschäden (Länge) " | "m" | Zustandsmessverfahren | Zustandsgroesse |
| "ZWKASL" | "ZW Kantenschäden (Länge) " | " " | Normierungsmethode | Zustandswert |
| "KASP" | "ZG Kantenschäden (Prozent) " | "%" | Zustandsmessverfahren | Zustandsgroesse |
| "ZWKASP" | "ZW Kantenschäden (Prozent) " | " " | Normierungsmethode | Zustandswert |
| "ZWKAS" | "ZW Kantenschäden" | " " | Kombinationsmethode | Zustandswert |



| | | | | |
|---------|------------------------------|-----|-----------------------|-----------------|
| "NTR" | "ZG Nester/Abplatzungen" | "%" | Zustandsmessverfahren | Zustandsgroesse |
| "FUF" | "ZG schadhafte Fugenfüllung" | "%" | Zustandsmessverfahren | Zustandsgroesse |
| "BTE" | "ZG Bituminöser Teilersatz" | "%" | Zustandsmessverfahren | Zustandsgroesse |
| "TWSUB" | "Teilwert Substanz" | " | Aggregationsmethode | Teilwert |
| "TWGEB" | "Teilwert Gebrauch" | " | Aggregationsmethode | Teilwert |
| "GW" | "Gesamtwert" | " | Kombinationsmethode | Gesamtwert |