

Variant	Användningsområden trafik / belastning	Lämplig för.	Belastning.	Förarbete	Underlag 3-5 cm	Fyllning i TTE® platta	Bemärkning
1	P-plats personbilar, offentligt tillgängliga områden	Lågfrekvent daglig trafik typ personal parkeringsplatser	3,5 t	Inget makadam underlag TTE® plattan= klarar laster typ personbil.	Grus/jord blandning 1*)	50 % matjord 25 % sand 0-2 mm 25 % sten 2-4 mm	Växtmöjlighet & dränerande
2 Förstärkt	P-plats personbilar, offentligt tillgängliga områden	Mera frekvent daglig trafik typ besöks parkeringsplatser	3,5 t	Vid anläggning av förstärkt gräs. använd matjord som underlag, fordras det högre belastning, gör som beskrivit i varianterna 4-5	Grusjord blandning 1*)	50 % TTE®-eko sten i schack rutigt mönster 2*) 50 % grus/sand som 1*)	Växtmöjlighet & dränerande
3	Parkvägar, gång- och cykelbanor, Besöks vägar i zoo/anlägg/parker	Gångtrafik, lätta servicefordon, personbilar	3,5 t	Inget underlag (makadam) TTE® plattan klarar personbilar (12t m ²)	Grus 2-5 mm	TTE®-eko sten/ Cementbundet småsten +dammfri grus	Ej växtmöjlighet Men dränerande
4	Trafik typ brandväg för räddningsfordon tyngre trafik Ej daglig belastning av tung trafik	Sällan trafikerade grönområden	16 t	10 cm underlag bestående av 2/3 makadam 2-32 mm 1/3 matjord	inget	50 % matjord 50%grus/sand 0-4mm	Uppfyllning af TTE platta 3-4 cm över överkanten af kantmarkering TTE®-eko sten i 3-4 rader
5 Forstäkt	Kørsel av tyngre fordon /leverans Ved daglig medeltung trafik	Stor daglig frekvens av fordon, typ distribution	16 t	15 cm underlag bestående av 2/3 makadam 2-45 mm 1/3 matjord	Grus/jord blandning 1*)	50 % TTE®-eko sten i schack rutigt mönster 2*) 50 % som i variant 1*)	Växtmöjlighet & dränerande
6	Vanlig stenbeläggning för mera sällan belastning av tyngre fordon	Leveransfordon - distribution / tankbilar	20 t	15 cm makadam 2-45 mm	Grus 2-5 mm	TTE®-eko -sten	Ej Växtmöjlighet dränerande
7	Tung lasttrafik, typ. lastplatser, transportvägar	Gaffeltruck, tung daglig trafik av lastfordon	40 t	30 cm makadam/grus blandning 2-100 mm	Grus 2-5 mm	TTE®-eko sten eller flytande betong	Ej Växtmöjlighet dränerande
8	Rabat och kantförstärkning	Lastbilstrafik	40 t	Tidigare underlag eller 30 cm Makadam / grus 2-100 mm	Grus 2-5 mm /betong	TTE® eko sten eller flytande betong (kurveområde)	
9	Markväg Lantbruk Typ armering av körspår	Lantbrukstrafik	40 t	30 cm makadam/ grus 2-100 mm Sanering af befintliga vägar endast avjämning + TTE®-platta	Grus 2-5 mm	Samkross/grus/sand 0-11 mm	Uppfyllning af TTE® platta med grus/sand 2 cm över överkanten

1*) Grus-jord blandning 60% grus 2-8mm,40% matjord grupp 2 eller 4 DIN 18915

2*) Växlande fyllning av TTE®- elementen med TTE®.eko-sten och fyllning som ovan beskrivit i variant 1*) **Mera information, och idéer på användning av TTE® www.huebner-lee.de**

Variant 2	Variant 3	Variant 6	Variant 7	Variant 8	Variant 9
Schack rutigt -mönster, 50 % TTE®-eko-sten /gräs för hög belastning	Besöks vägar: 3 cm dammfritt grus på TTE®-lag fylldt med cementbundet småsten/flis 4-8 m	Vanlig stenläggning med TTE®-eko-sten, ogräsfri, 100 % dränerande	Lagerområde / lastplats med TTE®-eko sten, ogräsfri, 100 % dränerande	Rabat- kant förstärkning med TTE®-eko-sten, vibrationseffekt vid passage	Renovering av spår i markväg, tar bort potthål och bevarar dräneringen i marken
Ekologisk anläggning betyder „anlägga utan att komprimera“, bibehålla jordens humus, och kvarhålla jordens filtrerings funktion					